

# Kajian Efek Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) sebagai Antikanker

Roihatul Muti'ah<sup>\* 1</sup>, Anik Listiyana<sup>2</sup> dan Belia Bima Nafisa<sup>1</sup>, Arief Suryadinata<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Farmasi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Kota Batu, Indonesia

<sup>2</sup>Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Kota Batu, Indonesia

\* E-mail: Roiha@farmasi.uin-malang.ac.id

## ABSTRACT

Dayak onion (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) is a typical plant in Central Kalimantan. This plant has been passed down for generations by Indonesian people for various treatments. The potential of dayak onions that have various pharmacological activities needs to be increased in their use as modern medicinal ingredients. The purpose of this literature study is to review the various uses, the secondary metabolites content, and the action mechanism as an anticancer both in vitro, in vivo, and in silico. The results of this literature study show that traditionally the Indonesian people use the bulbs for the treatment of breast cancer, colon cancer, hypertension, diabetes mellitus, stroke, fever, dysuria, intestinal inflammation, dysentery, boils, cysts, prostate, lowering cholesterol and triglycerides, breastfeeding and sexual disorders. In the empiric treatment of cancer, this plant is used by drying the bulbs and chewing it. Dayak onion bulbs (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) are known to contain flavonoid compounds which isoliquiritigenin, polyphenols group which oxyresveratrol and naphtoquinon group, and its derivatives such as elecanacine, eleutherine, eletherol, eletherinol, eletherinon, eleuthoside B, eletherinoside A which has anti-cancer activity. Pre-clinical studies with in vitro and in vivo mechanism showed that dayak onion bulbs (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) extracts have pharmacological activities, which are anti-cancer that can inhibit cell signaling through apoptosis and cell cycle arrest. Also, the mechanism of in silico showed anti-cancer activity from the inhibition of VHR receptors, BCL-2 receptors, VEGFR-2 receptors and alpha estrogen receptors (ER $\alpha$ ).

Key words: *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr, *in vitro*, *in vivo*, *in silico*, antikanker

## 1. Pendahuluan

Kanker adalah suatu penyakit yang tidak menular dengan ditandai adanya pertumbuhan sel yang tidak normal dan tidak terkendali yang dapat merusak jaringan sekitarnya. Sekitar sepuluh juta orang di seluruh dunia setiap tahunnya meninggal karena kanker. Pada tahun 2005 sampai tahun 2015 angka kematian karena kanker di seluruh dunia telah meningkat sekitar 17% (Yang dkk., 2019). Berdasarkan data RISKESDES (Riset Kesehatan Dasar) tahun 2018, prevalensi kanker di Indonesia mencapai 1,79 per 1000 penduduk. Prevalensi kanker tertinggi yaitu di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan 4,86 per 1000 penduduk, setelah itu Sumatera Barat 2,47 per 1000 penduduk, Gorontalo 2,44 per 1000 penduduk dan Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta dengan 2,33 per 1000 penduduk (Kemenkes RI, 2018).

Terjadinya disregulasi siklus sel dan penurunan apoptosis sel menjadi salah satu penyebab sel kanker berkembang. Oleh karena itu, memerlukan adanya pengobatan untuk mencegah penyebaran sel kanker ke jaringan-jaringan yang ada di sekitarnya. Secara umum, terapi kanker secara medis dapat dilakukan melalui operasi, terapi hormonal, radioterapi atau kemoterapi (Sun dkk., 2017). Penggunaan metode terapi tersebut tergantung pada jenis tumor dan stadium perkembangannya. Adanya peningkatan prevalensi kanker pada setiap tahunnya, maka mendorong dilakukannya penelitian untuk menemukan agen antikanker dari produk alam sebagai upaya mencegah dan menyembuhkan kanker.

Indonesia dengan keanekaragaman hayatinya memiliki berbagai jenis tumbuhan yang memiliki banyak manfaat. Salah satu tumbuhan yang bisa diambil manfaatnya adalah bawang dayak. Bagian umbi dari bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dapat berkhasiat sebagai obat. Bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) ini merupakan tanaman khas Kalimantan Tengah yang berasal dari Amerika

tropis yang secara empiris umbinya berkhasiat untuk mengobati berbagai penyakit seperti luka, sakit kuning, batuk, sakit perut, disentri, diare berdarah, radang poros usus, kanker payudara, kanker colon, obat bisul dan perangsang muntah (Puspadevi dkk., 2013). Umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) mengandung senyawa metabolit sekunder golongan flavonoid (Hidayah dkk., 2015). Selain itu, umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) juga mengandung senyawa metabolit sekunder golongan naftokuinon dan turunannya seperti elecanacin, eleutherin, eletherol, eletherinol, eletherinon, eleuthoside B dan eletherinoside A (Narko dkk., 2017). Menurut Muti'ah dkk (2019), umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) mengandung senyawa metabolit sekunder golongan polifenol, yaitu oxyresveratrol.

Studi pre klinik efek antikanker dari ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) telah banyak dilakukan, baik secara *in vitro*, *in vivo* maupun *in silico*. Diantaranya dapat menghambat proliferasi sel kanker payudara T47D, menghambat transkripsi TCF /  $\beta$ -catenin dalam sel kanker kolon SW480 dan menghambat pertumbuhan sel kanker serviks *Hela*. Selain itu, ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) juga memiliki aktivitas antikanker dari penghambatan reseptor VHR, BCL-2, VEGFR-2 dan reseptor estrogen alpha (ER $\alpha$ ). Hasil dari beberapa penelitian yang telah dilakukan dapat menjadi acuan bahwa ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) berpotensi sebagai agen antikanker. Sehingga, ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) layak untuk dilakukan penelitian lebih lanjut, karena belum adanya penelitian secara klinik penggunaan ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). Yang mana uji klinik dilakukan pada manusia untuk mempelajari efek farmakodinamik, farmakokinetik dan efek samping suatu obat.

Oleh karena itu, menarik untuk dikaji tentang efek ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) sebagai antikanker secara empiris dan efek ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) sebagai antikanker baik secara *in vitro*, *in vivo* maupun *in silico* untuk mengetahui mekanisme kerja dari kandungan senyawa kimia yang dimiliki umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). Sehingga dapat dijadikan acuan pembuktian ilmiah secara klinik dalam bentuk dosis yang bisa digunakan pada manusia.

## 2. Bahan dan Metode

### 2.1 Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan studi literatur yang mencari database dari berbagai referensi atau literatur, seperti jurnal penelitian ilmiah, *review* jurnal, skripsi dan buku.

### 2.2 Metode Pencarian Keywords Literatur

Pencarian literatur dilakukan dengan menggunakan keywords: *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr, *in vitro*, *in vivo*, *in silico*, antikanker. Database internasional dapat diambil dari referensi atau literatur yang dipublikasikan pada *PubMed*, *NCBI*, *PLoS*, *SciELO*, *Crossref*, *Library Genesis* dan *Google Scholar* dengan menggunakan kata sambung *and* dan *nor*. Database dalam negeri dapat diambil dari referensi atau literatur yang dipublikasikan pada Depkes RI, Kemenkes RI dan Google Cendekia .

### 2.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi Literatur

Pencarian literatur juga dilakukan dengan skrining berdasarkan kriteria inklusi dan kriteria eksklusi, dimana kriteria tersebut menentukan dapat atau tidaknya literatur digunakan. Adapun kriteria inklusi literatur yaitu tanggal publikasi literatur pada tahun 2005 sampai 2020, bahasa publikasi literatur yaitu Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris, biografi tanaman berasal dari wilayah Indonesia, literatur yang merujuk sebagai agen antikanker, bahan yang digunakan yaitu ekstrak dan fraksi umbi bawang dayak, pelarut yang digunakan ekstraksi yaitu etanol dan pelarut yang digunakan fraksi yaitu kloroform dan etil asetat. Sedangkan kriteria eksklusi literatur yaitu tanggal publikasi literatur sebelum tahun 2005, bahasa publikasi literatur selain Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris, biografi tanaman berasal dari selain wilayah Indonesia, literatur yang merujuk selain sebagai agen antikanker, bahan selain ekstrak dan fraksi umbi bawang dayak, pelarut yang digunakan ekstraksi selain etanol dan pelarut yang digunakan fraksi selain kloroform dan etil asetat.

### 2.4 Analisis Data

Analisis data dilakukan dengan cara menggabungkan sumber referensi yang terkait dan literatur yang memadai serta membantu dalam pengumpulan data dengan memberikan pemahaman dan penjelasan secukupnya. Hasilnya juga dapat disajikan dalam bentuk tabel.

## 3. Hasil dan Pembahasan

### 3.1 Studi Empiris Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) sebagai Antikanker

Berbagai jenis tanaman obat memang sudah biasa digunakan sebagai obat dan dirasakan efektivitasnya secara empiris, salah satunya adalah bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). Tanaman bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) telah secara turun temurun digunakan masyarakat Indonesia khususnya suku Dayak sebagai tanaman obat. Menurut Wigati dan Ryan (2018), secara empiris bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan untuk pengobatan kanker payudara, hipertensi, diabetes melitus, stroke dan penurun kolesterol serta trigliserida. Menurut Fitri dkk (2014), secara empiris bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan sebagai obat tradisional untuk penyakit kanker usus besar. Menurut Lestari dkk (2019), secara empiris bawang dayak

(*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan untuk mengobati penyakit jantung, penyakit tumor, sakit perut dan untuk meningkatkan daya tahan tubuh.

Menurut Hidayah dkk (2015), secara empiris bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dapat digunakan untuk mengurangi sakit perut setelah melahirkan. Menurut Prayitno dkk (2018), bagian umbi dari bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) bermanfaat sebagai disuria, radang usus, disentri dan penyakit kuning. Menurut Pratama dan Isna (2019), secara empiris bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan sebagai obat untuk demam akibat infeksi bakteri. Menurut Insanu dkk (2014), secara empiris bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan untuk meningkatkan produksi ASI serta gangguan seksual. Menurut Ahmad dkk (2018), secara tradisional bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan untuk pengobatan kista dan prostat.

Menurut Puspadiwi dkk (2013), secara empiris umbi dari bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) bersifat diuretik, astringen, pencahar dan analgetik. Selain itu, umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) juga dikenal memiliki khasiat untuk mengatasi bisul atau penyakit kulit. Cara penggunaannya yaitu dengan menempelkan parutan umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) pada daerah yang luka (Puspadiwi dkk., 2013). Parutan umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) ditunjukkan pada gambar 1.



Gambar 1. Parutan *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr

Suku Dayak memanfaatkan umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) untuk mengatasi berbagai penyakit dengan cara mengkonsumsi 3 kali sehari setiap hari,

dengan 2 umbi sekali konsumsi. Selain itu, dapat juga dilakukan dengan mengambil 10 bagian umbi dari bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr), kemudian direbus dengan 3 gelas air hingga tersisa  $1\frac{1}{2}$  gelas dan diminum 3 kali sehari, yaitu  $\frac{1}{2}$  gelas untuk sekali minum (Naspiah dkk., 2014). Air rebusan umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 2. Air Rebusan *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr

Tanaman bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) juga digunakan sebagai fitoterapi dalam bentuk teh untuk mengobati diare yang disebabkan oleh amoeba (*Entamoeba histolytica* / *Entamoeba dispar*) (Nascimento dkk., 2012). Selama ini masyarakat Kalimantan juga mempercayai bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) sebagai obat tradisional yang memiliki potensi sebagai herba antikanker (Sudarmawan dkk, 2010). Secara empiris, umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan sebagai obat kanker dengan cara mengeringkan umbi dan mengunyahnya (Naspiah dkk., 2014). Umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) yang telah dikeringkan ditunjukkan pada gambar 3.



Gambar 3. *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr Kering

### 3.2 Kandungan Senyawa Aktif Ekstrak *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr

Kandungan senyawa aktif ekstrak umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) disajikan pada tabel di bawah ini:

**Tabel 1** Kandungan senyawa aktif ekstrak *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr

Komponen Isolat	Mekanisme	Pustaka
Eleutheryl	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peningkatan aliran darah jantung</li> <li>- Penghambatan replikasi HIV, <math>IC_{50} = 100 \mu\text{g} / \text{mL}</math></li> <li>- Aktif melawan jamur <i>Aspergillus niger</i>, <i>Rhizopus</i> sp. and <i>Penicillium</i> sp.</li> </ul>	(Narko dkk, 2017; Hidayah dkk., 2015; Prayitno dkk., 2018; Chen dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010; Poerwosusanta dkk., 2018; Insanu dkk., 2014).
Eleutherin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peningkatan aliran darah jantung</li> <li>- Menghambat proliferasi K562 (sel leukemia), <math>IC_{50} = 49 \mu\text{g}/\text{mL}</math></li> <li>- Menghambat topoisomerase II manusia dengan <math>IC_{50} = 50 \mu\text{g}/\text{mL}</math></li> </ul>	(Narko dkk., 2017; Hidayah dkk., 2015; Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010; Poerwosusanta dkk.,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat transkripsi TCF / <math>\beta</math>-catenin dalam sel kanker kolon SW480</li> <li>- Aktif melawan jamur <i>Aspergillus niger</i>, <i>Rhizopus</i> sp. and <i>Penicillium</i> sp</li> <li>- Menghambat produksi NO sebagai zat pemicu inflamasi dalam sel makrofag</li> <li>- Menghambat pembentukan melanin, sebagai antidermatofit dan antimelanogenesis</li> </ul>	2018; Li dkk., 2009; Insanu dkk., 2014).
Isoeleuterin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peningkatan aliran darah jantung</li> <li>- Menghambat proliferasi K562 (sel leukimia), <math>IC_{50} = 33 \mu\text{g/mL}</math></li> <li>- Menghambat replikasi HIV pada Hg lymphocytes, <math>IC_{50} = 8.5 \mu\text{g/mL}</math></li> <li>- Menghambat NF<math>\kappa</math>B sel makrofag</li> <li>- Menekan ekspresi <i>inducible Nitric Oxide Syntase</i> (iNOS) (mediator inflamasi) pada sel makrofag.</li> <li>- Aktif melawan jamur <i>Aspergillus niger</i>, <i>Rhizopus</i> sp. and <i>Penicillium</i> sp.</li> </ul>	(Nascimento dkk, 2012; Narko dkk, 2017; Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010; Poerwosusanta dkk., 2018; Insanu dkk., 2014).
4,8-dihidroksi-3-methoxy-1-metil antrakuinon-2- asam karbosilat metil ester	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
8-hidroksi-3,4-dimetoksi-1-metilantra kuinon-2-asam karboksilat metil ester	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat proliferasi K562 (sel leukimia), <math>IC_{50} = 266 \mu\text{g/mL}</math></li> </ul>	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010; Poerwosusanta dkk., 2018).
3,4,8-trimetoksi-1-metilantra quinone-2- asam karboksilat metil ester	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
Hongconin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat proliferasi K562 (sel leukimia), <math>IC_{50} = 174 \mu\text{g/mL}</math></li> <li>- Aktif melawan jamur <i>Aspergillus niger</i>, <i>Rhizopus</i> sp. and <i>Penicillium</i> sp</li> <li>- Menghambat produksi NO sebagai zat pemicu inflamasi dalam sel makrofag</li> </ul>	(Prayitno dkk., 2018; Chen dkk., 2018; Hara dkk., 1997; Mahabusarakam dkk., 2010; Poerwosusanta dkk., 2018; Insanu dkk., 2014).
Elecanacin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat transkripsi TCF / <math>\beta</math>-catenin dalam sel kanker kolon SW480</li> <li>- Peningkatan c-myc untuk apoptosis sel kanker</li> <li>- Aktif melawan jamur <i>Aspergillus niger</i>, <i>Rhizopus</i> sp. and <i>Penicillium</i> sp</li> </ul>	(Narko dkk, 2017; Hidayah dkk., 2015; Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010; Li dkk., 2009; Insanu dkk., 2014).
Isoeleutheron	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat replikasi HIV <math>IC_{50} = 100 \mu\text{g/mL}</math></li> </ul>	(Prayitno dkk., 2018; Poerwosusanta dkk., 2018).
(-)-3-[2-(asetiloksi)propil]-2-hidroksi-8-metoksi-1,4-naftakuinon	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
Eleuterinol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat produksi NO sebagai zat pemicu inflamasi dalam sel makrofag</li> </ul>	(Prayitno dkk., 2018; Nasipiah dkk., 2014).
1,5-dihidroksi-3-methilantrakuinon	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)

Dihydroeleuterinol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat proliferasi sel K562 (sel eritroleukimia manusia) dengan nilai IC<sub>50</sub> = 154 μmol/L</li> <li>- Menghambat produksi NO sebagai zat pemicu inflamasi dalam sel makrofag</li> </ul>	(Prayitno dkk., 2018)
Dihydroisoeleutherin	Belum ada laporannya	(Chen dkk., 2018)
2,5-dimetil-10-hidroksinaftopiron 8-O-β-glukopiranosida	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
Eleutosida A	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
Eleuthosida B	Belum ada laporannya	(Narko dkk, 2017; Prayitno dkk., 2018)
Eleuthosida C	Belum ada laporannya	(Narko dkk, 2017)
Eleuthinone A	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
Eleuthinone B	Belum ada laporannya	(Chen dkk., 2018)
Eleuthinone C	Belum ada laporannya	(Chen dkk., 2018)
Eleutraquinon A	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
Eleutraquinon B	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
Eleucanarol	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
1,2-dihidroksi-8-metoksi-3-metilantrakuinon	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
Eleuterinosida A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inhibitor α-glucosidase, IC<sub>50</sub> = 0,5 mM (antidiabetes)</li> <li>- Menghambat pertumbuhan kanker serviks dengan nilai ikatan energi sebesar -9,55 kkal/mol terhadap reseptor 5UU1 (secara <i>in silico</i>)</li> <li>- Menghambat pertumbuhan kanker serviks dengan nilai ikatan energi sebesar -7,63 kkal/mol terhadap reseptor 3ERT (secara <i>in silico</i>)</li> </ul>	(Narko dkk, 2017; Prayitno dkk., 2018; Poerwosusanta dkk., 2018; Insanu dkk., 2014; Ha dkk., 2013).
Eleuterinosida B	Belum ada laporannya	(Narko dkk, 2017; Prayitno dkk., 2018;)
1,3,6-trihidroksi-8-metilantrakuinon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat proliferasi K562 (sel leukemia), IC<sub>50</sub> = 154 μg/mL</li> </ul>	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010; Poerwosusanta dkk., 2018).
β-sitosterol	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
Asam kadsurat	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
9,9Α-dihidroksi-8,8'-dimetoksi-1'-dimethyl- 1H, 1H'-[4,4']bis[nafta[2,3-c]funanil]3,3'-dion	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)

6,8-dihidroksi-3,4-dimetoksi-1-metil-antraquinon-2-asam karboksilat metal ester	- Menghambat proliferasi K562 (sel leukimia) dengan $IC_{50} = 49.1 \mu\text{g/mL}$	(Prayitno dkk., 2018; Poerwosusanta dkk., 2018).
2-asetill-3,6,8-trihidroksi-1-metilantrakuinon	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
4-hidroksi-eleuterin	- Menghambat proliferasi K562 (sel leukimia) dengan $IC_{50} = 35 \mu\text{g/mL}$	(Prayitno dkk., 2018; Poerwosusanta dkk., 2018).
2,5-dimetil-10-hidroksinaftopiron 8-O- $\beta$ -glukopiranosida	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
Eleutosida C	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
9,10-dihidro-8-hidroksi-3,4-dimetoksi-9,10-diokso-2-antrasene asam karboksilat metil ester	Belum ada laporannya	(Prayitno dkk., 2018)
Erythrolaccin	Belum ada laporannya	(Narko dkk, 2017; Prayitno dkk., 2018; Mahabusarakam dkk., 2010)
Eleutherinone	Belum ada laporannya	(Narko dkk, 2017; Hidayah dkk., 2015)
Eleutherinol	- Menghambat reseptor estrogen alpha (ER $\alpha$ ) kanker payudara dengan nilai ikatan energi sebesar -6,43 kkal/mol terhadap reseptor 3ERT (secara <i>in silico</i> )	(Narko dkk, 2017; Ha dkk., 2013)
Isoliquiritigenin	- Meningkatkan aktivitas apoptosis sel kanker kolon melalui ekspresi caspase-3 dan TNF- $\alpha$ - Menghambat ekspresi enzim topoisomerase I dan topoisomerase II yang berperan dalam katalisis pemutaran dan relaksasi DNA - Menekan proliferasi sel kanker serviks dengan penghambatan jalur estrogen alpha / Er- $\alpha$ - Menghambat sel kanker metastasis melalui penghambatan neoangiogenesis dalam VEGF / VEGFR-2 <i>Signaling Pathway</i> - Menghambat proliferasi sel kanker pada fase G2/M dengan menurunkan cyclin B, <i>cell-division cycle</i> 2 (cdc 2), dan cdc 25c	(Minggarwati, 2017; Muti'ah dkk., 2019; Wang dkk., 2013).
Oxyresveratrol	- Meningkatkan jumlah sel goblet yang memproduksi mucus terutama MUC2. - Meningkatkan NAD+ dengan menstimulasi enzim yang berperan dalam biosintesis NAD+ untuk penurunan stress oksidatif - Meningkatkan integritas <i>tight junction</i> yang berfungsi dalam diferensiasi sel dan memperbaiki struktur kripta pada kolon.	(Minggarwati, 2017; Muti'ah dkk., 2019)

### 3.3 Studi Ilmiah tentang Antikanker dan Mekanisme Kerja

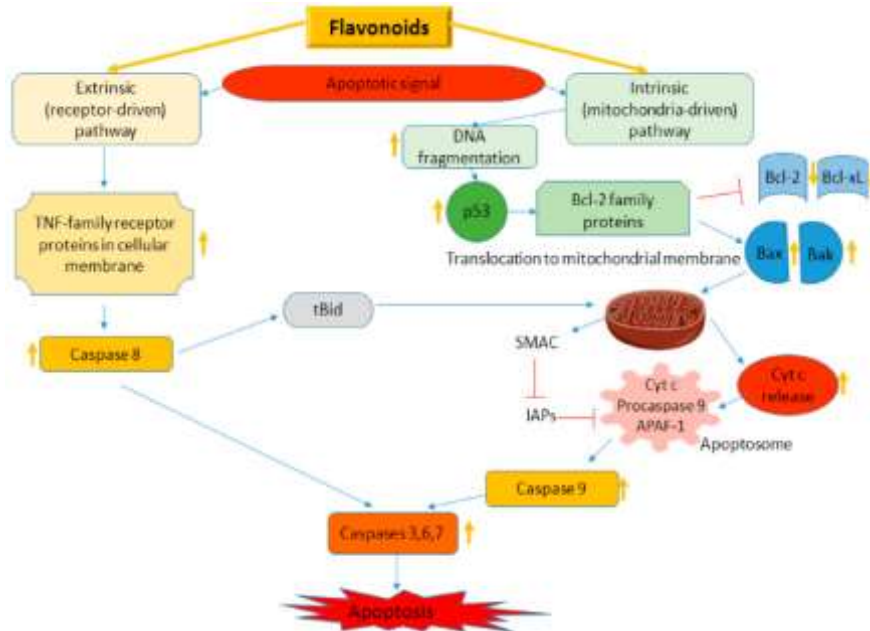
Beberapa penelitian ilmiah yang sudah dilakukan lebih bersifat pembuktian atas rasionalitas atau irrasionalitas penggunaan jenis tanaman sebagai obat dan bukan suatu

pencarian obat baru. Dari studi empiris yang telah diperoleh mengenai umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) yang dapat digunakan sebagai obat kanker, maka perlu juga dilakukan pengkajian ilmiah baik secara *in vitro*, *in vivo*, maupun *in silico* untuk mengetahui aktivitas farmakologis

sebagai upaya untuk pembuktian tingkat efek sitotoksitas umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr).

Umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) mengandung senyawa metabolit sekunder golongan

flavonoid. Flavonoid merupakan senyawa yang terbukti dapat menyebabkan apoptosis sel dan menghambat proliferasi beberapa sel kanker (Mardianingsih dan Ismiyati, 2014). Mekanisme kerja flavonoid dalam apoptosis sel ditunjukkan pada gambar 4.

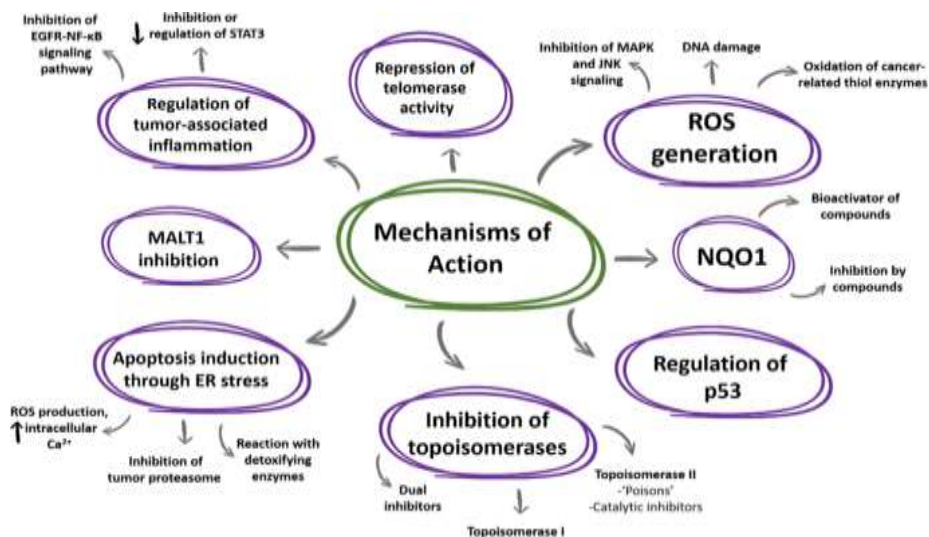


Gambar 4. Mekanisme Kerja Flavonoid dalam Apoptosis Sel (Kopustinskiene dkk., 2020 )

Telah banyak dibuktikan bahwa flavonoid memiliki aktivitas sebagai antikanker. Stres oksidatif, hipoksia, mutasi genetik dan kurangnya fungsi apoptosis adalah penyebab utama kanker, sedangkan penyebab eksternal terkait dengan peningkatan paparan stres, polusi, merokok, radiasi dan sinar ultraviolet. Metabolisme yang berubah, gangguan siklus sel, mutasi yang sering, resistensi terhadap respon imun, peradangan kronis, pembentukan metastasis, dan induksi angiogenesis adalah karakteristik utama sel kanker. Sel-sel kanker resisten terhadap kematian sel yang terprogram (apoptosis), biasanya diinduksi oleh serangan jalur transduksi sinyal serta protein pro-apoptosis caspases dan protein *family Bcl-2*. Ada dua jalur pensinyalan utama apoptosis, yang pertama jalur ekstrinsik, terkait dengan family reseptor nekrosis tumor (TNF) dengan protein pensinyalan utama caspase 8. Yang kedua yaitu jalur intrinsik terkait jalur mitokondria, di mana protein keluarga Bcl-2 meluncurkan aktivasi caspases 9, 3 dan 7. Ada ekspresi gen

onkogenik yang berlebihan (misalnya, c-Myc), menyebabkan proliferasi sel dan penekanan p53, dan mengaktifkan protein anti-apoptosis dari keluarga Bcl-2 dalam sel kanker, sedangkan protein pro-apoptosis dan caspases dapat diturunkan regulasi. Flavonoid dapat menargetkan jalur pensinyalan apoptosis yang merangsang jalur kematian sel (Kopustinskiene dkk., 2020 ).

Flavonoid yang bertindak sebagai pro-oksidan dapat menekan proliferasi sel kanker dengan menghambat epidermal faktor pertumbuhan reseptor / pengaktifan mitogen protein kinase (EGFR / MAPK), phosphatidylinositide 3-kinases (PI3K), protein kinase B (Akt) serta faktor nuklir kappa-lightchain-enhancer sel B teraktivasi (NF- $\kappa$ B). Dengan demikian, flavonoid dapat mengaktifkan jalur pensinyalan kematian sel terprogram dalam sel kanker dengan mekanisme ganda yaitu mengaktifkan protein anti-apoptosis serta menekan protein dan caspases pro-apoptosis.



Gambar 5. Mekanisme Kerja Naftokuinon sebagai Antikanker (Pereyra dkk., 2019)

Selain itu, umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) mengandung senyawa metabolit sekunder golongan naftokuinon. Mekanisme kerja naftokuinon sebagai antikanker ditunjukkan pada gambar 5. Menurut Pereyra dkk (2019), Naftokuinon dapat membunuh atau menginduksi kematian sel dengan lebih dari satu mekanisme. Sitotoksitas telah dikaitkan dengan penghambatan topoisomerase DNA manusia I dan II, kerusakan DNA (generasi ROS dan stres oksidatif), pengaktifan p53 sebagai respons terhadap kerusakan DNA, regulasi peradangan terkait tumor, penghambatan MALT1, induksi apoptosis melalui penekanan ER, represi aktivitas telomerase dan penekanan NQO1.

#### A. Studi Pre Klinik dan Mekanisme Kerja secara In Vitro

Aktivitas antikanker umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dapat dievaluasi dengan mengetahui efek sitotoksitasnya suatu senyawa secara *in vitro* pada berbagai macam sel kanker. Menurut Zuhud (2011), senyawa sitotoksik adalah senyawa yang dapat bersifat toksik untuk menghambat dan menghentikan pertumbuhan sel kanker. Hasil penelitian Putri dan Haryoto (2018), menunjukkan bahwa ekstrak etanol umbi bawang dayak memiliki aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D kanker payudara dengan nilai IC<sub>50</sub> 255,363 µg/mL. Senyawa golongan flavonoid mampu menghambat proliferasi melalui inhibisi proses oksidatif yang dapat menyebabkan inisiasi kanker dan menghambat ekspresi enzim topoisomerase I dan topoisomerase II yang berperan dalam katalisis pemutaran dan relaksasi DNA. Penelitian lain menurut Sudarmawan dkk (2010), membuktikan bahwa pemberian ekstrak etanol umbi bawang dayak mampu menekan tingkat ekspresi gen p53 mutan pada galur sel T47D kanker payudara secara *in vitro* dengan LC<sub>50</sub> = 125 µg/mL. Senyawa flavonoid mampu mengurangi aktivasi *oncogene*, memacu terjadinya apoptosis, dan berpotensi untuk mengaktifasi proses DNA repair.

Penelitian menurut Li dkk (2009), membuktikan bahwa senyawa golongan naftokuinon dalam ekstrak etanol umbi bawang dayak juga diketahui menghambat transkripsi TCF / β-catenin dalam sel SW480 kanker kolon. Senyawa golongan naftokuinon berfungsi untuk membentuk tipe kompleks dengan topoisomerase II dengan stereospesifik dan penghambatan aktivitas selektif. Selain itu, senyawa golongan naftokuinon berperan dalam peningkatan c-myc untuk apoptosis. Hasil penelitian Yusni (2008), juga membuktikan bahwa ekstrak etanol umbi bawang dayak mempunyai efek sitotoksik terhadap sel karsinoma kolon HT29 dengan nilai LC<sub>50</sub> sebesar 3,125 µl/mL. Efek sitostoksik tersebut disebabkan oleh aktivitas senyawa flavonoid yang menyebabkan adanya penekanan ekspresi dari p53 mutan yang memacu proses apoptosis.

Penelitian Muti'ah dkk (2018), membuktikan bahwa ekstrak etanol umbi bawang dayak mampu menghambat pertumbuhan sel kanker serviks *HeLa* melalui penghambatan siklus pertumbuhan sel dan induksi apoptosis sel dengan IC<sub>50</sub> 40,36 µg/mL. Senyawa golongan flavonoid yang mampu menghambat pertumbuhan kanker melalui penghambatan siklus pertumbuhan sel dan induksi apoptosis sel. Penghambatan sel kanker serviks terjadi di jalur estrogen / Er-α sehingga dapat menekan proliferasi sel pada kanker serviks. Senyawa ini telah terbukti mampu menghambat sel kanker metastasis melalui penghambatan neoangiogenesis dalam VEGF / VEGFR-2 Signaling Pathway. Flavonoid juga memiliki kemampuan menghambat proliferasi sel kanker pada fase G2/M dengan menurunkan cyclin B, cell-division cycle 2 (cdc 2), dan cdc 25c. Penelitian lain menurut Muti'ah dkk (2019), fraksi etil asetat dari ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak memiliki sitotoksitas terhadap sel kanker serviks *HeLa* dengan IC<sub>50</sub> 44,34 µg / mL. Senyawa isoliquiritigenin dan oxyresveratrol memiliki aktivitas antiproliferatif dengan penurunan viabilitas sel, menginduksi akumulasi sel dalam fase G2 / M dan fitur morfologis serta biokimia dari apoptosis

dan juga menghambat aktivitas NF-κB terhadap sel kanker serviks HeLa. Beberapa studi pre-klinik dengan mekanisme kerja secara *in vitro* dirangkum pada tabel 2.

Tabel 2. Rangkuman studi pre-klinik dan mekanisme kerja secara *in vitro*

No.	Bahan	Senyawa/ Golongan Senyawa	Aktivitas	Mekanisme Kerja	Pustaka
1.	Ekstrak Etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Golongan flavonoid	Aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D kanker payudara dengan nilai IC <sub>50</sub> 255,363 µg/mL.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat proliferasi melalui inhibisi proses oksidatif yang dapat menyebabkan inisiasi kanker.</li> <li>- Menghambat ekspresi enzim topoisomerase I dan topoisomerase II yang berperan dalam katalisis pemutaran dan relaksasi DNA.</li> </ul>	Putri dan Haryoto (2018)
2.	Ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Golongan flavonoid	Aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D kanker payudara dengan nilai LC <sub>50</sub> 125 µg/mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menekan tingkat ekspresi gen p53 mutan yang memacu proses apoptosis</li> <li>- Penghambatan siklus sel (<i>cell cycle arrest</i>) yang memberikan kesempatan bagi sel untuk melakukan perbaikan DNA.</li> </ul>	Sudarmawan dkk (2010)
3.	Ekstrak Etanol umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Golongan naftokuinon	Aktivitas sitotoksik terhadap sel SW480 kanker kolon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat transkripsi TCF / β-catenin dalam sel kanker</li> <li>- Membentuk tipe kompleks dengan topoisomerase II dengan stereospesifik dan penghambatan selektif aktivitas</li> <li>- Meningkatkan c-myc untuk apoptosis</li> </ul>	Li dkk (2009)
4.	Ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Golongan flavonoid	Aktivitas sitotoksik terhadap sel karsinoma kolon HT29 dengan nilai LC <sub>50</sub> sebesar 3,125 µl/mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat pertumbuhan sel kanker dan Menekan tingkat ekspresi p53 mutan</li> <li>- Memacu proses apoptosis</li> </ul>	Yusni (2008)
5.	Ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Golongan flavonoid	Aktivitas sitotoksik terhadap sel kanker serviks <i>HeLa</i> dengan IC <sub>50</sub> 40,36 µg/mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menghambat di jalur estrogen / Er-α yang dapat menekan proliferasi sel</li> <li>- Menghambat sel kanker metastasis melalui penghambatan neoangiogenesis dalam VEGF / VEGFR-2 <i>Signaling Pathway</i></li> <li>- Menghambat proliferasi sel pada fase G2/M dengan menurunkan cyclin B, <i>cell-division cycle 2</i> (cdc 2), dan cdc 25c</li> </ul>	Muti'ah dkk (2018)
6.	Fraksi etil asetat umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isoliquiritigenin</li> <li>- oxyresveratrol</li> </ul>	Aktivitas sitotoksik terhadap sel kanker serviks <i>HeLa</i> dengan IC <sub>50</sub> 44,34 µg/mL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktivitas antiproliferatif dengan penurunan viabilitas sel</li> <li>- Menginduksi akumulasi sel dalam fase G2 / M dan fitur morfologis serta biokimia dari apoptosis</li> <li>- Menghambat aktivitas NF-κB terhadap sel kanker serviks HeLa.</li> </ul>	Muti'ah dkk (2019)

### B. Studi Pre Klinik dan Mekanisme Kerja secara In Vivo

Penelitian lain yang dilakukan secara *in vivo* juga menemukan bahwa adanya efek antikanker dari umbi bawang dayak. Hasil penelitian Sari (2019), menunjukkan bahwa pemberian ekstrak etanol umbi bawang dayak dengan dosis 0,50 mg/20gBB dapat meningkatkan panjang kripta dan jumlah sel goblet secara signifikan serta dapat menurunkan skor histopatologi hepar pada kanker kolon. Senyawa oxyresveratrol (polifenol) dan isoliquiritigenin (flavonoid) yang terkandung dalam ekstrak etanol umbi bawang dayak diduga berperan sebagai antikanker kolon. Senyawa oxyresveratrol dilaporkan dapat meningkatkan jumlah sel goblet yang memproduksi mucus terutama MUC2. Mekanisme senyawa oxyresveratrol ini dihubungkan dengan peningkatan sintesis NAD<sup>+</sup> yang berfungsi untuk menurunkan stress oksidatif. Selain itu, senyawa oxyresveratrol juga meningkatkan integritas *tight junction* dengan mengaktifkan fosforilasi *protein kinase C* (PKC).

Penelitian lain juga membuktikan bahwa pemberian ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dengan dosis 1 mg/20gBB dapat meningkatkan aktivitas apoptosis sel kanker kolon melalui ekspresi caspase-3 dan TNF- $\alpha$  (Firsyaradha, 2019). Menurut hasil penelitian Wijayanti dan Noor (2018), secara *in vivo* pemberian ekstrak umbi bawang dayak dengan dosis 750 mg/kgBB selama 7 hari dapat memperbaiki inflamasi pada kolon. Ekstrak umbi bawang dayak mampu meningkatkan kadar MDA yang bersifat mutagenik dan meningkatkan kadar SOD jaringan yang merupakan salah satu antioksidan enzim yang ada di dalam tubuh. Adanya efek antiinflamasi dari ekstrak umbi bawang dayak layak untuk dijadikan sebagai antikanker dengan dilakukan penelitian lebih lanjut secara ilmiah. Penelitian menurut Lestari dkk (2019), fraksi kloroform dari ekstrak etanol umbi bawang dayak dengan LD<sub>50</sub> 187,068 mg/KgBB dapat memberikan efek toksik dengan ditandai adanya kematian pada mencit dengan pengamatan selama 24 jam. Beberapa studi pre-klinik dengan mekanisme kerja secara *in vivo* dirangkum pada tabel 3.

Tabel 3 Rangkuman studi pre-klinik dan mekanisme kerja secara *in vivo*

No.	Bahan	Senyawa/ Golongan Senyawa	Aktivitas	Mekanisme Kerja	Pustaka
1.	Ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Oxyresveratrol (Golongan polifenol)	Aktivitas sitotoksik pada kanker kolon dengan dosis 0,50 mg/20gBB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meningkatkan panjang kripta dan jumlah sel goblet yang memproduksi MUC2</li> <li>- Meningkatkan sintesis NAD<sup>+</sup> yang berfungsi untuk menurunkan stress oksidatif.</li> <li>- Meningkatkan integritas <i>tight junction</i> dengan mengaktifkan fosforilasi <i>protein kinase C</i> (PKC).</li> </ul>	Sari (2019)
2.	Ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Golongan flavonoid	Aktivitas sitotoksik terhadap sel kanker kolon dengan dosis 1 mg/20gBB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meningkatkan aktivitas apoptosis dengan adanya peningkatan ekspresi caspase-3 dan TNF-<math>\alpha</math></li> </ul>	Firsyaradha (2019)
3.	Ekstrak etanol 96% umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Golongan polifenol</li> <li>- Golongan flavonoid</li> </ul>	Aktivitas antiinflamasi pada kolon dengan dosis 750 mg/kgBB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meningkatkan kadar MDA yang bersifat mutagenik</li> <li>- Meningkatkan kadar SOD jaringan yang merupakan salah satu antioksidan enzim yang ada di dalam tubuh</li> </ul>	Wijayanti dan Noor (2018)
4.	Fraksi kloroform umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Golongan flavonoid</li> <li>- Golongan naftokuinon</li> </ul>	Memberikan efek toksik dengan nilai LD <sub>50</sub> 187,068 mg/KgBB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Efek toksik dengan ditandai adanya kematian pada mencit dengan pengamatan selama 24 jam.</li> </ul>	Lestari dkk (2019)

### C. Studi Pre Klinik dan Mekanisme Kerja secara In Silico

Berdasarkan studi pre-klinik secara *in silico*, menurut penelitian Amelia dkk (2015), senyawa eleutheronol dalam umbi bawang dayak juga dapat menghambat reseptor estrogen alpha (ER $\alpha$ ) kanker payudara dengan nilai ikatan energi sebesar -6,43 kkal/mol terhadap reseptor 3ERT. 3ERT merupakan kode yang digunakan untuk pengunduhan reseptor estrogen alpha (ER $\alpha$ ). Senyawa eleutheronol memiliki dua ikatan hidrogen dengan GLU353 dan ARG394 asam amino yang dapat menghambat reseptor estrogen alpha (ER $\alpha$ ). Penelitian Narko dkk (2017), juga membuktikan bahwa senyawa eleutherinoside A dalam umbi bawang dayak mampu menghambat pertumbuhan kanker serviks yang memiliki ikatan lebih kuat dibandingkan dengan 5 Fluorourasil sebagai senyawa obat pembanding. Senyawa eleutherinoside A memiliki nilai ikatan energi sebesar -9,55 kkal/mol terhadap reseptor 5UU1 dan nilai ikatan energi sebesar -7,63 kkal/mol terhadap reseptor 3ERT, yang mana menunjukkan lebih baik dibandingkan 5 Fluorourasil sebagai obat pembanding. Struktur reseptor VHR diunduh dari situs PDB dengan kode 5UU1 sedangkan struktur reseptor ER $\alpha$  (Estrogen alfa) diunduh dengan kode 3ERT. Hasil penambatan senyawa Eleutherinoside A terhadap reseptor 5UU1 menunjukkan ikatan hidrogen dengan asam amino LYS61, LEU124, GLU122, ILE35, dan ASP127. Sedangkan untuk hasil penambatan senyawa Eleutherinoside A terhadap reseptor 3ERT menunjukkan ikatan hidrogen dengan asam amino GLU353, LEU346, dan THR347.

Penelitian Muti'ah dkk (2019), membuktikan bahwa senyawa isoliquiritigenin dan senyawa oxyresveratrol dalam umbi bawang dayak mampu menghambat pertumbuhan kanker yang memiliki ikatan lebih kuat dibandingkan dengan 2,3-dihydro-1,4-benzoxazine dan phenylaclysulfonamide sebagai senyawa obat pembanding. Senyawa isoliquiritigenin memiliki nilai ikatan energi sebesar - 68.0282 terhadap reseptor 2RL5 dan nilai ikatan energi sebesar - 78.5041 terhadap reseptor 4AQ3-E. Sedangkan senyawa oxyresveratrol memiliki nilai ikatan energi sebesar - 73.0413 terhadap reseptor 2RL5 dan nilai ikatan energi sebesar - 87.9985 terhadap reseptor 4AQ3-E. Struktur reseptor VEGFR-2 diunduh dari situs PDB dengan kode 2RL5 sedangkan struktur reseptor BCL-2 diunduh dengan kode 4AQ3-E. Hasil penambatan senyawa isoliquiritigenin terhadap reseptor 2RL5 (reseptor VEGFR-2) menunjukkan ikatan hidrogen dengan asam amino THR916, CYS919, LYS868, dan VAL914. Sedangkan untuk hasil penambatan senyawa isoliquiritigenin terhadap reseptor 4AQ3-E (reseptor BCL-2) menunjukkan ikatan hidrogen dengan asam amino ARG66, ASP62, ARG105 dan TYR67. Selanjutnya hasil penambatan senyawa oxyresveratrol terhadap reseptor 2RL5 (reseptor VEGFR-2) menunjukkan ikatan hidrogen dengan asam amino GLU917, CYS919, LYS868, dan VAL914. Sedangkan untuk hasil penambatan senyawa oxyresveratrol terhadap reseptor 4AQ3-E (reseptor BCL-2) menunjukkan ikatan hidrogen dengan asam amino LEU160, ALA59, GLN58 dan TYR67. Beberapa studi pre-klinik dengan mekanisme kerja secara *in silico* dirangkum pada tabel 4.

Tabel 4. Rangkuman studi pre-klinik dan mekanisme kerja secara *in silico*

No.	Bahan/ Ekstrak	Senyawa/ Golongan Senyawa	Aktivitas	Mekanisme Kerja	Pustaka
1.	Ekstrak umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Eleutheronol	Memiliki nilai ikatan energi sebesar -6,43 kkal/mol terhadap reseptor 3ERT	Asam amino GLU353 dan ARG394 menghambat reseptor estrogen alpha (ER $\alpha$ ) kanker payudara	Amelia dkk (2015)
2.	Ekstrak umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	Eleutherinoside A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memiliki nilai ikatan energi sebesar -9,55 kkal/mol terhadap reseptor 5UU1</li> <li>- Memiliki nilai ikatan energi sebesar -7,63 kkal/mol terhadap reseptor 3ERT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asam amino LYS61, LEU124, GLU122, ILE35, dan ASP127 menghambat reseptor 5UU1 kanker serviks</li> <li>- Asam amino GLU353, LEU346, dan THR347 menghambat reseptor 3ERT kanker serviks</li> </ul>	Narko dkk (2017)
3.	Ekstrak umbi bawang dayak ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.) Merr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isoliquiritigenin</li> <li>- Oxyresveratrol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Senyawa isoliquiritigenin memiliki nilai ikatan energi sebesar - 68.0282 terhadap reseptor 2RL5 dan nilai ikatan energi sebesar - 78.5041 terhadap reseptor 4AQ3-E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asam amino THR916, CYS919, LYS868, dan VAL914 menghambat reseptor 2RL5 (reseptor VEGFR-2)</li> <li>- Asam amino ARG66, ASP62, ARG105 dan TYR67 menghambat reseptor 4AQ3-E (reseptor BCL-2)</li> </ul>	Muti'ah dkk (2019)

			<p>- terhadap reseptor 4AQ3-E.</p> <p>- Senyawa oxyresveratrol memiliki nilai ikatan energi sebesar - 73.0413 terhadap reseptor 2RL5 dan nilai ikatan energi sebesar - 87.9985 terhadap reseptor 4AQ3-E.</p>	<p>- Asam amino GLU917, CYS919, LYS868, dan VAL914 menghambat reseptor 2RL5 (reseptor VEGFR-2)</p> <p>- Asam amino LEU160, ALA59, GLN58 dan TYR67 menghambat reseptor 4AQ3-E (reseptor BCL-2).</p>	
--	--	--	--	--	--

#### 4. Kesimpulan

Secara empiris umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dapat digunakan untuk pengobatan kanker payudara, kanker usus, hipertensi, diabetes melitus, stroke, demam, disuria, radang usus, disentri, penyakit kuning, obat bisul, kista, prostat, penurun kolesterol serta trigliserida, pelancar ASI dan gangguan seksual. Dalam pengobatan kanker, umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) digunakan dengan cara mengerinkan umbi dan mengunyahnya.

Aktivitas senyawa golongan flavonoid, golongan polifenol dan golongan naftokuinon serta turunannya dalam ekstrak umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) telah terbukti secara ilmiah dapat digunakan sebagai obat antikanker. Studi pre-klinik dengan mekanisme kerja secara *in vitro* dan *in vivo* menunjukkan bahwa ekstrak umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) mampu menghambat *signaling* sel melalui pemacuan apoptosis dan *cell cycle arrest*. Selain itu, mekanisme kerja secara *in silico* memiliki aktivitas antikanker dari penghambatan reseptor VHR, BCL-2, VEGFR-2 dan reseptor estrogen alpha (ERα).

#### Daftar Pustaka

- [1] Ahmad, I., Neneng, S. S. A., Niken, I., Yurika, S., Laode, R., Abdul, M. 2018. Oral Glucose Tolerance Activity of Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L. Merr.) Bulbs Extract Based on the Use of different Extraction Method. *Pharmacognosy Journal*. Volume 10, Issue 1: 49-54.
- [2] Amelia, T., Dina, P., Romsiah, Daryono, H. T. 2015. *In Silico* Study of The Component of *Eleutherine americana* MERR. on Human Estrogen Reseptor Alpha as Potential Anti-Breast Cancer. *International Conference on Computation for Science and Technology*.
- [3] Chen, D. L., Mei, G. H., Yang-Yang, L., Rong, T. L., Meng, Y., Xu-Dong, dkk. 2018. New Naphthalene Derivatives from the Bulbs of *Eleutherine americana* with Their Protective Effect on the Injury of HUVECs. *Molecules*. Volume 23.
- [4] Firsyaradha, W. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Tablet Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) terhadap Apoptosis Sel Kanker Kolon pada Model Hewan Coba yang Diinduksi AOM DSS. *Skripsi Belum Diterbitkan*. Malang: Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- [5] Fitri, Y., Rosidah, E. S. 2014. Effects of Inhibition Cell Cycle and Apoptosis of Sabrang Onion Extract (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) on Breast Cancer Cells. *International Journal of PharmTech Research*. Volume 6, Nomor 4.
- [6] Ha, L. M., Do, T. T. H., Phan, V. K., Chau, V. M., Nguyen, T. H. V., Nguyen, X. N., dkk. 2013. Chemical Constituents of the Rhizome of *Eleutherine bulbosa* and Their Inhibitory Effect on the Pro-Inflammatory Cytokines Production in Lipopolysaccharide-Stimulated Bone Marrow-derived Dendritic Cells. *Bull. Korean Chem. Soc.* Volume 34, Issue 2.
- [7] Hidayah, A. S., Kiki, M., Leni., P. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* Merr.). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- [8] Insanu, M., Siti, K., Rika, H. 2014. Recent Studies on Phytochemicals and Pharmacological Effects of *Eleutherine americana* Merr. *Procedia Chemistry*. Volume 13: 221 – 228.
- [9] Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Keputusan Menteri kesehatan Republik Indonesia.
- [10] Kopustinskiene, D. M., Valdas, J., Arunas, S. snd Jurga, B. 2020. Flavonoids as Anticancer Agents. *Nutrients*. Volume 12.
- [11] Lestari, D., Rudi, K., Eva, M. 2019. Antioxidant and Anticancer Activity of *Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb on Leukemia Cells L1210. *Journal of Physics: Conference Series*. Issue 1277.
- [12] Lestari, D., Rudi, K., Eva, M. 2019. Uji Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb) dan Uji Toksisitas Akut Fraksi Aktif. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. Volume 1, Nomor 1.
- [13] Li, X., Ohtsuki, T., Koyano, T., Kowithayakorn, T., Ishibashi, M. 2009. New Wnt/β-Catenin Signaling Inhibitors Isolated from *Eleutherine palmifolia*. *Chemistry An Asian Journal*. Volume 4: 540-547.
- [14] Mahabusarakam, W., Hemtasin, C., Chakthong, S., Voravuthikunchai, S.P., Olawumi, I.B. 2010. Naphthoquinones, Anthraquinones and Naphthalene Derivatives from The Bulbs of *Eleutherine americana*. *Planta Med.* Volume 76.
- [15] Mardiyaningih, Ana and Ismiyati, Nur. 2014. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) pada Sel Kanker Leher Rahim HeLa. *Traditional Medicine Journal*. Volume 19, Nomor 1.
- [16] Minggarwati, T.S. 2017. Uji Aktivitas Antikanker dan Identifikasi Senyawa Aktif dari Fraksi Umbi Bawang Sabrang (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) terhadap Sel Kanker Serviks Hela. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- [17] Muti'ah, R., Anik, L., Arief, S., Rahmi, A., Abdul, H., Wirda, A., dkk. 2018. Activity of Inhibit The Cell Cycle and Induct

- Apoptosis in HeLa Cancer Cell with Combination of Sabrang onion (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) and Starfruit Mistletoe (*Macrosolen cochinchinensis* (Lour.) Tiegh). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. Volume 8, Nomor 10: 122-128.
- [18] Muti'ah, R., Chorida, M. H. Burhan, M. Z. A. Weka, S. B. Rahmi, A., Yen Yan A. I, dkk. 2019. Metabolite Fingerprinting of *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr. By HPTLC-Densitometry and Its Correlation with Anticancer Activities and In Vitro Toxicity. *Indonesian Journal of Pharmacy*. Volume 30, Nomor 3: 157-166.
- [19] Muti'ah, R., Trian, S. M., Risma, A. K., Erna, S. 2019. Compound Identification and Anticancer Activity of Ethyl Acetate Fraction from Bawang Sabrang (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) on HeLa Cervical Cancer Cell Line. *Indonesian Journal of Cancer Chemoprevention*. Volume 10, Nomor 3.
- [20] Narko, T., Benny, P., Riska, P., Dang, S., Faridhatul, K. 2017. Molecular Docking Studyof Bulb Of Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L) Merr) Compound as Anti Servical Cancer. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. Volume 8, Issue 2: 1-14.
- [21] Nascimento, M. S., Vieira, J. M. S., Malheiros, L. C. S., Silva, J. O. C., Rodrigues, L. C. S. And Barbosa, W. L. R. 2012. Characterisation Of Isoeleutherine In Aqueous Extract Of *Eleutherine Plicata* Herb, Iridaceae, Active Against *Entamoeba Hystolitica/Entamoeba Dispar* In-Vitro. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. Volume 3, Isssue 4: 1096-1100.
- [22] Naspiyah, N., Yoppi, I., Moelyono, M. W. 2014. Artikel Ulasan: Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr.), Tanaman Multiguna. *Indonesian Journal of Applied Sciences (IJAS)*. Volume 4, Nomor 2.
- [23] Pereyra, C. E., Rafael, F. D., Sabrina, B. F., Luciano, P. G., Floriano, P. S. 2019. The Diverse Mechanisms and Anticancer Potential of Naphthoquinones. *Cancer Cell International*. Volume 19, Issue 207.
- [24] Poerwosusanta, H., Mulyohadi, A., Zairin, N., Karyono, M., Edi, W. 2018. Potensi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine* Sp) sebagai Obat Herbal Terstandar (OHT) pada Pengobatan Medis. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. Volume 3, Nomor 2: 242-251.
- [25] Pratama, M., R., F. and Isna, R., A. 2019. Molecular Docking of Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa*) Secondary Metabolites as Bacterial Cell Wall Synthesis Inhibitor. *1st International Conference on Science and Technology*.
- [26] Prayitno, B., Bayu, H. M., Lagiono. 2018. Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleutherine sp.*) sebagai Bahan Obat Alternatif. *Jurnal Pendidikan Hayati*. Volume 4, Nomor 3: 149 – 158.
- [27] Puspadewi, R., Putranti, A., Rizka, M. 2013. Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) sebagai Herbal Antimikroba Kulit. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume 1, Nomor 1: 31-37.
- [28] Putri, Erika Nuur Anisa dan Haryoto. 2018. Aktivitas Antikanker Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *University Research Colloquium*.
- [29] Sari, R. A. 2019. Pengaruh Pemberian Tablet Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) terhadap Histopatologi Kolon dan Tingkat Toksisitas Hepar Model Hewan Coba Kanker Kolon yang Diinduksi AOM/DSS. *Skripsi Belum Diterbitkan*. Malang: Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [30] Sudarmawan, I. H., Djoko, D., Ambar, M., Dyah, R. B. 2010. Pengaruh Pemberian Fraksi Etanolik dan Petroleum Eter Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) terhadap Ekspresi p53 Mutan pada Galur Sel Kanker Payudara T47D. *Biofarmasi*. Volume 8, Nomor 1: 17-26.
- [31] Sun, Y., Zhao Zhao, Zhang-Nv, Y., Fang, X., Hang-Jing, L., dkk. 2017. Risk Factors and Preventions of Breast Cancer. *International Journal Biological Sciences*. Volume 13, Nomor 11: 1387–1397.
- [32] Wang, Z., Wang, N., Han, S., Wang, D., Mo, S., Yu, L. 2013. Dietary compound isoliquiritigenin inhibits breast cancer neoangiogenesis via VEGF/VEGFR-2 signaling pathway. *PLoS One*. Volume 8.
- [33] Wigati, D. dan Ryan, R. R. 2018. Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.)Merr). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*. Volume 15, Nomor 2: 36–40.
- [34] Wijayanti, Sudarma Dita dan Noor, Hasyati. 2018. Potensi Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) dalam Mencegah Ulcerative Colitis pada Mencit yang Diinduksi DSS (Dextran Sulphate Sodium). *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*. Volume 2, Nomor 1.
- [35] Yang, J., Wen, C., Pan, C., Guo, H., Zhao, W., Zhang, J, dkk. 2019. Nanoliposomal Multi-Drug Delivery System With Reduced Toxicity And Multi-Drug Resistance. *Journal of Materials Science*, 54(13), 9718–9728
- [36] Yusni, Mohammad Ali. 2008. Perbedaan Pengaruh Pemberian Fraksi Etanolik Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L. Merr) dengan 5-Fluorouracil terhadap Penghambatan Pertumbuhan Galur Sel Karsinoma Kolon HT29 dan Ekspresi P53 Mutan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- [37] Zuhud, E. A. M. 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta : PT. Agromedia.