

Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) pada Sel Kanker Payudara dan Serviks Secara In Silico dan In Vitro

Aguslina Kirtishanti¹, Dini Kesuma², Fadita Trisa C¹ dan Maria Claudia Dwiyanti Tuga¹

¹ Departemen Farmasi Klinis dan Komunitas, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Surabaya, Indonesia

² Departemen Kimia Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Surabaya, Indonesia

Korespondensi: Aguslina Kirtishanti
Email: aguslina@staff.ubaya.ac.id

Submitted: 25-11-2022, Revised: 22-12-2022, Accepted: 24-12-2022

ABSTRAK: Kanker payudara dan servik merupakan kanker dengan jumlah terbanyak di Indonesia. Kemoterapi sebagai terapi kanker memiliki banyak efek samping, oleh karena itu diperlukan pengembangan obat antikanker terutama dari bahan alam yang efektif dan memiliki efek samping minimal. Salah satu bahan alam yang diprediksi mempunyai aktivitas antikanker adalah biji alpukat (*Persea americana* Mill.). Penelitian ini bertujuan untuk menentukan aktivitas sitotoksik ekstrak etanol biji alpukat pada sel kanker payudara dan serviks secara *in silico* dan *in vitro*. Senyawa aktif dalam biji alpukat di *docking* dengan reseptor estrogen (PDB code: 3ERT) dan reseptor SIRT1 (PDB code: 4I5I) menggunakan program *Molegro Virtual Docker* 5.5 (MVD). Aktivitas sitotoksik secara *in vitro* dilakukan menggunakan metode *Microculture Tetrazolium Technique* (MTT) pada sel kanker payudara (MCF7), sel kanker serviks (HeLa) dan sel normal (Vero). Biji alpukat berisi 10 senyawa aktif yang diprediksi mempunyai aktivitas sitotoksik. Hasil uji *in silico* menunjukkan bahwa *epicatechin gallate* mempunyai nilai *rerank score* paling rendah yaitu -118,397 kcal/mol pada reseptor estrogen dan -133,694 kcal/mol pada reseptor SIRT1. Aktivitas sitotoksik secara *in vitro* ditunjukkan dengan nilai IC₅₀ sebesar 537,37 µg/mL (MCF7), 383,21 µg/mL (HeLa) dan 541,67 µg/mL (Vero). Dari hasil uji *in vitro* menyatakan bahwa ekstrak etanol biji alpukat tidak memiliki aktivitas sitotoksik pada sel kanker MCF7 dan memiliki aktivitas sitotoksik lemah pada sel HeLa.

Kata kunci: biji alpukat; *in silico*; *in vitro*; kanker payudara; kanker serviks

ABSTRACT: Breast and cervical cancer are cancers with the highest number in Indonesia. Chemotherapy, as one of the mainstay treatments of cancer, can cause harmful side effects; and, therefore, it is necessary to develop anticancer drug from natural ingredients with good efficacy and minimal side effects. One of the natural ingredients that is predicted to have anticancer activity is avocado seed (*Persea americana* Mill.). This study aimed to evaluate the *in-vitro* and *in-silico* cytotoxic activity of avocado seed extract on breast and cervical cancer cells. The active compounds in avocado seeds were docked with estrogen receptors (PDB code: 3ERT) and SIRT1 receptors (PDB code: 4I5I) using the MVD program. Cytotoxic activity *in vitro* was carried out using the MTT method on breast cancer cells (MCF7), cervical cancer cells (HeLa) and normal cells (Vero). Avocado seed contains 10 active compounds which are predicted to have cytotoxic activity. The findings from *in-silico* test showed that the "epicatechin gallate" had the lowest rerank score, i.e. -118.397 kcal/mol for the estrogen receptor and -133.694 kcal/mol for the SIRT1 receptor. Cytotoxic activity *in vitro* was shown by IC₅₀ values of 537.37 µg/mL (MCF7), 383.21 µg/mL (HeLa) and 541.67 µg/mL (Vero), respectively. The findings from *in-vitro* test showed that the avocado seed extract did not have cytotoxic activity on MCF7 cells and had weak cytotoxic activity on HeLa cells.

Keywords: avocado seed; *in silico*; *in vitro*; breast cancer; cervical cancer

1. Pendahuluan

Kanker adalah salah satu masalah kesehatan utama di dunia yang perlu mendapatkan perhatian khusus. Kasus kanker payudara dan kanker serviks merupakan kasus kanker tertinggi di Indonesia untuk semua penduduk dan jenis kelamin pada tahun 2020 [1]. Penatalaksanaan terapi kanker payudara dan serviks dapat berupa pemembedahan, radioterapi dan kemoterapi. Penggunaan kemoterapi sering menimbulkan efek samping yang tidak diinginkan dan terbatasi pada jenis pilihan kemoterapinya [2]. Oleh karena itu diperlukan pengembangan obat kemoterapi, baik obat sintetis maupun obat herbal, dengan aktivitas antikanker yang tinggi dan efek samping minimal.

Penggunaan tanaman tradisional sebagai pengobatan semakin banyak digemari oleh masyarakat di masa kini karena memiliki banyak keuntungan antara lain mudah diperoleh, harga relatif murah dan dianggap memiliki efek samping yang lebih kecil daripada obat sintetis [3]. Bahan alam yang memiliki potensi untuk dikembangkan sebagai obat antikanker adalah biji alpukat (*Persea americana* Mill.). Astuti *et.al* melakukan penelitian terhadap ekstrak metanol biji alpukat pada sel kanker kolon (WiDr) dan hasilnya menunjukkan bahwa ekstrak metanol biji alpukat mempunyai kemampuan menginduksi apoptosis [4]. Penelitian lain mengenai biji alpukat pada sel kanker liver (HepG2) dan sel kanker kolon (HCT116) menunjukkan bahwa biji alpukat memiliki aktivitas sitotoksik dengan nilai IC₅₀ berturut-turut sebesar 13,3 µg/mL dan 3 µg/mL [5].

Dalam biji alpukat mengandung 70 senyawa antara lain senyawa glikosida terpenoid, asam fenolik, flavonoid, alkaloid, asam lemak, sterol, dan hidrokarbon [5-7]. Melalui program PASS *Online*, ditemukan 10 senyawa dalam biji alpukat yang diprediksi memiliki aktivitas antikanker payudara dan serviks [8]. Selanjutnya 10 senyawa tersebut diproses docking secara *in silico* menggunakan program *Molegro Virtual Docker* 5.5 (MVD). Dalam pemodelan molekul, docking adalah metode untuk memprediksi afinitas ika-

tan antara ligan dan makromolekul seperti protein, lipid, karbohidrat dan asam nukleat yang berperan penting dalam tranduksi sinyal [9]. Sepuluh senyawa dalam biji alpukat diproses docking dengan reseptor estrogen (PDB code: 3ERT) dan reseptor SIRT1 (PDB code: 4I5I). Aktivitas ditunjukkan dengan harga energi ikatan senyawa dengan reseptor, yang dinyatakan dalam nilai *Rerank Score* (RS). Makin kecil harga energi ikatan menunjukkan ikatan yang dihasilkan makin stabil, sehingga diprediksi aktivitasnya semakin besar [10].

Aktivitas sitotoksik *in vitro* dari ekstrak biji alpukat dilakukan menggunakan metode *Microculture Tetrazolium Technique* (MTT) pada sel kanker payudara (MCF7), sel kanker serviks (HeLa) dan sel normal (Vero) [11,12]. Metode MTT didasarkan pada reaksi reduksi metabolismik 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide oleh enzim dehidrogenase mitokondria menjadi kristal formazan yang tidak larut air, yang berkorelasi langsung terhadap viabilitas sel [13,14]. Penelitian ini berkontribusi dalam memberikan alternatif kandidat antikanker payudara dan serviks dari bahan alam yang potensial pada sel kanker tersebut.

2. Bahan dan metode

2.1. Bahan

Bahan yang diperlukan untuk ekstraksi adalah etanol p.a (Merck). Bahan yang diperlukan untuk uji aktivitas sitotoksik secara *in vitro* adalah sel kanker payudara (MCF7), sel kanker serviks (HeLa), dan sel normal (Vero) dari laboratorium parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, media kultur (DMEM dan RPMI)(Gibco, USA), Phosphate-buffered saline (PBS) (Gibco, USA), tripsin (Gibco, USA), Penicillin-Streptomycin (Gibco, USA), fungizone (Gibco, USA), fetal bovine serum (FBS) (Gibco, USA), DMSO (Merck), 0.5 mg/mL 3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide (MTT) and 10% SDS-0.01M HCl (Merck).

2.2. Alat

Program *ChemBioDraw Ultra* 15.0 (CambridgeSoft, software lisensi), dan *Molegro Virtual Docker* (MVD) ver. 5.5 yang digunakan untuk pemodelan molekul. Alat yang digunakan untuk uji aktivitas sitotoksik secara *in vitro* adalah inkubator CO₂ (Memmert), *laminar air flow* (LAF) *cabinet* (Thermo Fisher), *blue* dan *yellow micropipette* (A-Gen biotechnology), *test tube* (A-Gen biotechnology), *vortex* (HST 250 VM Hwasin), *96-well microplates* (A-Gen biotechnology), *conical tube* (A-Gen biotechnology), *inverted microscope* (Olympus), *hemocytometer* dan *microplate reader*.

2.3. Pemodelan molekul

Biji alpukat diketahui mengandung 70 senyawa, dan melalui program PASS *online* diperoleh 10 senyawa yang diprediksi memiliki aktivitas antikanker. Selanjutnya senyawa tersebut di *docking* menggunakan reseptor estrogen (PDB code: 3ERT) dengan ligan pembandingnya 4-hydroxytamoxifen dan reseptor SIRT1 (PDB code: 4I5I) dengan ligan pembandingnya (*6S*)-2-chloro-5,6,7,8,9,10-hexahydrocyclohepta[b]indole-6-carboxamide menggunakan program MVD ver.5.5. Validasi proses docking pada reseptor estrogen menunjukkan nilai RMSD = 1.39 pada *cavity* 1 dan reseptor SIRT1 menunjukkan nilai RMSD = 0.24 pada *cavity* 2.

2.4. Ekstraksi biji alpukat

Biji alpukat yang sudah dihaluskan lalu dimasukkan kedalam wadah gelas, dan kemudian ditambah etanol p.a 96% sampai seluruh simplisia terendam. Proses ini dilanjutkan dengan pendiaman selama 3-5 hari. Simplisia kemudian disaring untuk mendapatkan filtratnya. Filtrat dipekatkan menggunakan *rotary evaporator* kemudian dilanjutkan diatas penangas air sampai didapat ekstrak kental dengan bobot konstan.

2.5. Aktivitas sitotoksik secara *in vitro*

Kultur sel MCF7, HeLa dan sel Vero ditanam pada 96 sumuran dan diinkubasi dalam inkubator CO₂ pada kondisi 37°C, 1 atm selama 24 jam. Setelah itu ke dalam sumuran ditambahkan

ekstrak etanol biji alpukat dengan konsentrasi 1000, 500, 250, 125, 62,5, 31,25 dan 15,625 µg/mL. Setiap konsentrasi direplikasi sebanyak 3 kali, lalu diinkubasi lagi selama 24 jam. Selanjutnya setiap sumuran ditambah 100 µL reagen MTT 0,5 mg/mL diikuti inkubasi selama 4 jam. Setelah 4 jam dilakukan penambahan 100 µL larutan 10% SDS 0,01N HCl ke dalam setiap sumuran untuk melarutkan kristal formazan. *Microplate* dibungkus kertas dan diinkubasi pada 37°C selama 24 jam. Absorbansi kemudian dibaca menggunakan *microplate reader* pada λ = 595 nm [11,15-17]. Dari hasil pembacaan absorbansi lalu dihitung fraksi sel hidup, kemudian dianalisis menggunakan analisis probit SPSS versi 25.0 untuk mendapatkan nilai IC₅₀ dari ekstrak etanol biji alpukat.

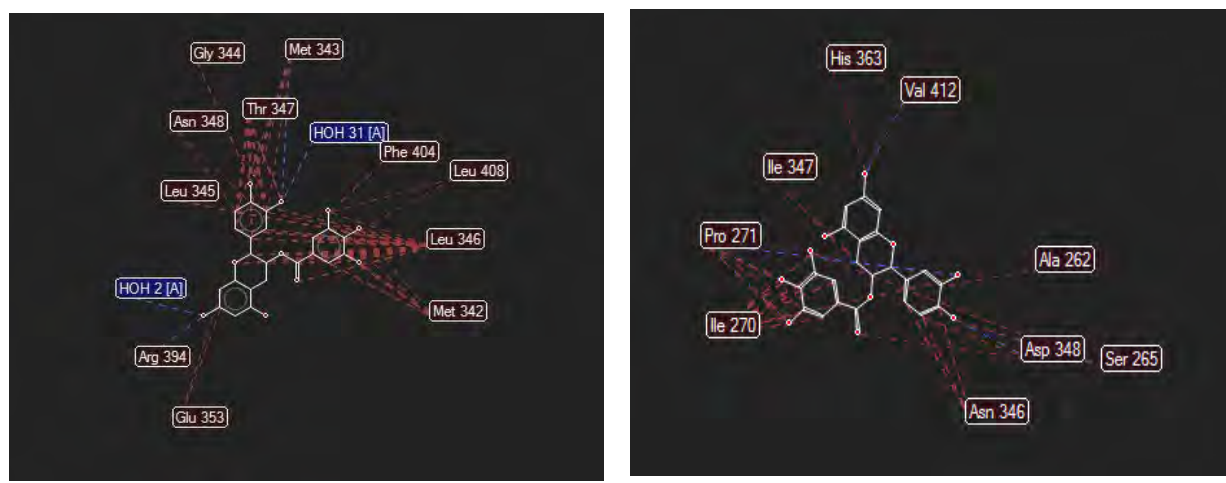
3. Hasil dan pembahasan

Aktivitas sitotoksik ekstrak etanol biji alpukat diprediksi menggunakan pemodelan molekul *in silico* dan memberikan hasil berupa nilai *re-rank score* (RS). Senyawa yang mempunyai nilai RS kecil diprediksi mempunyai aktivitas sitotoksik yang besar, dan demikian sebaliknya [18,19]. Nilai RS dari senyawa-senyawa yang terkandung dalam biji alpukat (10 senyawa) ditunjukkan pada Tabel 1. Interaksi senyawa dalam biji alpukat pada sisi aktif reseptor estrogen dan SIRT1 ditunjukkan pada Tabel 2. Gambar 1 menunjukkan interaksi senyawa pada sisi aktif reseptor estrogen dan SIRT1 yang memiliki RS paling rendah, yaitu *epicathecin gallate*.

Aktivitas sitotoksik *in vitro* dari ekstrak etanol biji alpukat dilakukan pada sel MCF7, HeLa dan sel Vero. Tabel 3 menunjukkan nilai IC₅₀ ekstrak etanol biji alpukat. Berdasarkan Tabel 1, senyawa dalam biji alpukat yang mempunyai nilai RS paling rendah adalah *epicathecin gallate*, sehingga diprediksi bahwa aktivitas sitotoksik senyawa tersebut paling besar dalam biji alpukat terhadap sel kanker. Hal ini juga didukung oleh interaksi senyawa *epicathecin gallate* dengan asam amino pada sisi aktif dari reseptor estrogen dan SIRT1

Tabel 1. Rerank score (RS) dari senyawa aktif dalam biji alpukat pada reseptor estrogen dan reseptor SIRT1

Senyawa	Rerank Score (kkal/mol) pada Reseptor Estrogen	Rerank Score (kkal/mol) pada Reseptor SIRT1
4-hydroxytamoxifen (Ligan original) pada reseptor estrogen	-129,74	-
(6S)-2-chloro-5,6,7,8,9,10-hexahydrocyclohepta[b]indole-6-carboxamide (Ligan original) pada reseptor SIRT1	-	-95,57
Quercetin	-87,35	-102,28
Epicathecin gallate	-118,40	-133,69
(2R, 16E)-1-asetoksi-2- hidroksi-4-okso- nonadeka-16,18-dien	-106,94	-129,03
Stigmasterol	-77,72	-93,79
Epicathecin	-82,87	-81,78
Catechin	-81,23	-84,48
Quinic acid	-78,55	-73,84
Procyanolidin trimer A(1)	-92,62	-57,40
Procyanolidin trimer A(II)	-86,49	-58,17
3-O-coumorylquinic acid	-102,85	-108,83

**Gambar 1.** Interaksi senyawa *epicatechin gallate* dengan asam amino pada sisi aktif reseptor estrogen (a) dan reseptor SIRT1 (b)

menunjukkan jumlah ikatan hidrogen yang lebih banyak dibandingkan dengan senyawa yang lain dan juga memiliki interaksi sterik (Tabel 2). *Epicathecin gallate* adalah kelompok polifenol yang banyak ditemukan dalam tanaman, termasuk biji alpukat. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Baek and Lee (2009), *epicatechin gallate* menunjukkan aktivitas biologis yang kuat dalam beberapa aspek, antara lain menginduksi apoptosis dan menghambat pertumbuhan dalam sel kanker ko-lorektal [20]. Hal ini memperkuat ala-

san bahwa biji alpukat yang mengandung *epicatechin gallate* dapat dilanjutkan untuk pengujian aktivitas sitotoksik secara *in vitro*.

Aktivitas sitotoksik secara *in vitro* dari ekstrak biji alpukat pada sel MCF7 menunjukkan bahwa ekstrak tersebut tidak memiliki aktivitas sitotoksik dengan nilai IC₅₀ sebesar 541,67 µg/mL dan memiliki aktivitas sitotoksik yang lemah pada sel HeLa dengan IC₅₀ sebesar 383,21 µg/mL. Berdasarkan U.S. National Cancer Institute (NCI) dan protokol Geran bahwa nilai IC₅₀ ≤ 20 µg/mL

Tabel 2. Interaksi senyawa dalam biji alpukat pada sisi aktif reseptor estrogen dan SIRT1

Senyawa	Interaksi Ligan dengan asam amino pada Reseptor Estrogen		Interaksi Ligan dengan asam amino pada Reseptor SIRT1	
	Ikatan Hidrogen	Interaksi Sterik	Ikatan Hidrogen	Interaksi Sterik
4-hydroxytamoxifen (Ligan original) pada reseptor estrogen (6S)-2-chloro-5,6,7,8,9,10-hexahydrocyclohepta[b]indole-6-carboxamide (Ligan original) pada reseptor SIRT1	Arg394(1), Glu353(1), -	Glu353(2) -	-	-
Quercetin	Arg394(2)	Glu353(2), Ile424(3)	Gln345(1), His363(2)	Gln345(4), His363(6), Ile316(1)
Epicathecin gallate	Arg394(1), Arg352(1), Ala350(1), Glu353(1)	Arg394(1), Arg352(7), Ala350(2), Glu353(7)	Phe413(1), His363(1), Val412(4)	Gln345(3), Ile411(3), Ile270(1), Phe413(4), Val412(9), His363(7),
(2R, 16E)-1-asetoksi-2-hidroksi-4-okso-nonadeka-16,18-dien	Arg394(1), Glu353(1)	Asn407(5), Ala405(3), Glu353(3)	Gln345(1)	Gln345(7), Gln320(5), Asp348(2), Asn346(2), Gly261(1), His363(1), Ile270(3), Ile347(1), Phe321(7), Thr260(4), Thr344(1)
Stigmasterol	Arg394(1), Glu353(1)	Glu353(1), Glu419(5), Gly420(3), Gly415(1), His524(1)		Ile279(3), Ile316(6), Leu283(4), Leu290(1), Met296(4), Phe273(3), Phe287(6), Phe297(7), Phe312(9)
Epicathecin	Arg394(1),	Glu353(2), Ala350(3)	Asp348(1), Pro271(1), Val412(1)	Asp348(1), Asn346(3), Ile270(1), Ile347(2), Ser265(1)
Catechin	Arg394(1),	Glu353(2), Glu385(4)	Asp348(1), Ala262(1), Pro271(1), Ser265(1), Val412(1)	Asp348(1), Asn346(3), Ile270(1), Ile347(2), Ser265(1)
Quinic acid	Ala350(1)	Ala350(5), Glu353(7),	Gln345(1), Ile347(1)	Asn346(1), Ile279(1), Phe273(6)
Procyanidin trimer A(1)	Arg394(1), Ala350(1), Glu353(1), Gly521(1), His524(2)	Glu353(2), Glu419(1), Gly420(2), Gly521(2), His524(6)	Ala262(1), Asn346(1), Cys362(2), Gln345(1), Gln361(2), Gly364(2), His363(4), Ser365(1), Val412(2)	Ala262(4), Asn346(8), Cys362(9), Gln345(8), Gly364(12), Ile270(1), Ile347(4), Leu259(1), Leu418(19), Phe273(3), Phe422(2), Ser365(2), Thr 344 (2), Tyr 343(5), Val412(1)
Procyanidin trimer A(II)	Arg394(1), Glu353(1), Glu419(3),	Ala350(1), Glu353(2), His524(6), Gly420(3), Glu419(2),	Ala262(1), Arg274(1), Asn346(1), Gly261(1), His327(1), His363(1), Ile316(1), Ile347(1), Met296(2), Phe273(1), Phe297(1), Pro271(1), Ser265(1), Thr260(1), Thr344(1), Val412(1)	Ala262(12), Asn346(11), Asp272(3), Gln345(3), Gly261(7), His327(1), His363(5), Ile316(12), Ile347(10), Ile411(1), Phe273(3), Phe297(6), Phe366(6), Phe309(4), Phe413(3), Ser265(3), Thr260(1), Val264(4)
3-O-coumorylquinic acid	Arg394(1), Glu353(1), Gly420(1)	Glu353(2), Gly521(2), Ile424(5)	Asn346(1), Pro271(1)	Asn346(1), Gln345(1), Ile316(2), Ile347(2), Ile411(2), Phe297(6), Phe309(1), Phe413(2)

Tabel 3. Nilai IC₅₀ ekstrak etanol biji alpukat pada sel MCF7, HeLa dan Vero

Bahan Uji	Sel Kultur	IC ₅₀ (µg/mL)
Ekstrak Etanol Biji Alpukat	MCF7	541,67
	HeLa	383,21
	Vero	564,45

menunjukkan aktivitas sitotoksik tinggi, IC₅₀ antara 21 – 200 µg/mL memiliki aktivitas sitotoksik sedang, IC₅₀ antara 201 – 500 µg/mL memiliki aktivitas sitotoksik lemah, dan IC₅₀ >501 µg/mL tidak memiliki aktivitas sitotoksik [21-24].

Jika dilihat dari hasil uji *in silico* pada reseptor estrogen, senyawa-senyawa aktif dalam biji alpukat memiliki RS yang lebih besar dibandingkan dengan ligan pembanding yaitu 4-hidroksi tamoxifen. Hal ini menyatakan bahwa senyawa aktif dalam biji alpukat diprediksi memiliki aktivitas sitotoksik yang rendah dibandingkan 4-hidroksi tamoxifen. Hasil tersebut tergambar pula pada hasil uji *in vitro*, yang membuktikan bahwa ekstrak biji alpukat tidak memiliki aktivitas sitotoksik. Sementara itu, hasil uji *in silico* pada reseptor SIRT1 menunjukkan ada 4 senyawa aktif dalam biji alpukat yang memiliki RS lebih kecil dari ligan pembanding, yaitu carboxamide. Hal ini menunjukkan bahwa senyawa aktif tersebut diprediksi memiliki aktivitas sitotoksik yang lebih besar dibandingkan ligan pembanding. Hasil uji *in silico* juga tergambar pada hasil uji *in vitro*, yang menyatakan bahwa ekstrak etanol biji alpukat memiliki aktivitas sitotoksik, walaupun sifatnya lemah. Hal ini juga dapat disebabkan 4 senyawa aktif dalam ekstrak etanol biji alpukat tersebut tersari dengan prosentase kecil. Tempat tumbuh dan waktu panen akan mempengaruhi pula konsentrasi senyawa aktif dalam suatu tanaman.

4. Kesimpulan

Aktivitas sitotoksik secara *in silico* menunjukkan bahwa senyawa *epicatechin gallate* memiliki aktivitas sitotoksik paling besar dibandingkan senyawa lain dalam biji alpukat. Ekstrak etanol biji

alpukat tidak memiliki aktivitas sitotoksik pada sel kanker MCF7 dan memiliki aktivitas sitotoksik lemah pada sel HeLa.

Daftar pustaka

- International Agency for Research on Cancer, World Health Organization. Available from: <https://www.who.int/cancer/PRGlobocanFinal.pdf>.
- Dange VN, Shid SJ, Magdum CS, Mohite SK. A Review on breast cancer: An overview. *Asian Journal of Pharmaceutical Research*. 2017;7(1):49-51.
- Suryati S, Dwisari D, Fridhani R. Pengaruh ekstrak etanol daun *Vernonia amygdalina* Del terhadap kadar kreatinin serum mencit putih jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2016;3(1):79-83.
- Astuti NMW, Laksmani NPL, Wirasuta IMAG. Aktivitas induksi apoptosis ekstrak metanolik biji alpukat pada sel WiDR secara flowcytometry. *Prosiding Senastek*. 2017;17-21.
- Alkhalf MI, Alansari WS, Ibrahim EA, Elhalwagy MEA. Anti-oxidant, anti-inflammatory and anti-cancer activities of avocado (*Persea americana*) fruit and seed extract. *Journal of King Saud University - Science*. 2019;13:1358-1362.
- Noorul H, Mujahid M, Badruddeen, Khalid M, Vartika S, Nesar A, Zafar K, Zohrameena S. Physico-phytochemical analysis & estimation of total phenolic, flavonoids and proanthocyanidin content of *Persea americana* (avocado) seed extracts. *World Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2017;5(4):70-77.
- Retnosari R, Sutrisno, Handoyo K. Aktivitas antibakteri metabolit sekunder dari ekstrak metanol biji alpukat (*Persea americana* Mill). *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia dan Terapannya*. 2017; 1(1):16-21.

8. Filimonov DA, Lagunin AA, Gloriozova TA, Rudik AV, Druzhilovskii DS, Pogodin PV, Poroikov VV. Prediction of the biological activity spectra of organic compounds using the pass online web resource. *Chemistry of Heterocyclic Compounds*. 2014;50(3): 444-457.
9. Sindhu TJ, Arathi KN, Akhila Devi, Aswathi TA, Noushida M, Midhun M, Kuttiyil SS. Synthesis, molecular docking and antibacterial studies of novel azole derivatives as *enoyl ACP reductase* inhibitor in *Escherichia coli*. *Asian Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*. 2019; 9(3): 174-180.
10. Siswandono, Soekardjo B. Kimia Medisinal. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
11. Cancer Chemoprevention Research Center Faculty of Pharmacy UGM (CCRC- UGM). Fixed procedure Cytotoxic Test Method MTT. 2012.
12. Kangarkar VA, Kulkarni AR. In vitro cytotoxic activity of alcoholic extract of *Aristolochia indica*. *Research Journal of Pharmacy and Technology*. 2013;6(11):1240-1241.
13. Radhika C, Venkatesham A, Venkateshwar RJ, Sarangapani M. Synthesis and cytotoxic activity of new indole derivatives. *Asian Journal of Research in Chemistry*. 2010;3(4):965-968.
14. Vajrabhaya L, Korsuwanawong S. Cytotoxicity evaluation of a Thai herb using tetrazolium (MTT) and sulforhodamine B (SRB) assays. *Journal of Analytical Science and Technology*. 2018;9(15).
15. Singh MK, Prathapan A, Nagori K, Ishwarya S, Raghu KG. Cytotoxic and antimicrobial activity of methanolic extract of *Boerhaavia diffusa* L. *Research Journal of Pharmacy and Technology*. 2010;3(4):1061-1063.
16. Satria D, Silalahi J, Haro G, Ilyas S, Hasibuan PAZ. Chemical analysis and cytotoxic activity of n-hexane fraction of *Zanthoxylum acanthopodium* DC. fruits. *Rasayan Journal of Chemistry*. 2019;12(2):803.
17. Venkataramireddy V, Shankaraiah M, Allaka TR, Kalyani C, Narasu ML, Varala R, Anireddy J. Synthesis and anti-cancer activity of novel 3-aryl thiophene-2-carbaldehydes and their aryl/heteroaryl chalcone derivatives. *Rasayan Journal of Chemistry*. 2016;9(1):31-39.
18. Hinchliffe A. Molecular Modelling for Begginers, 2nd ed. Chichester: John Wiley and Sons Ltd; 2008.
19. Hardjono S, Widiandani T, Purwanto BT, Nasyanika AL. Molecular docking of *N*- benzoyl-*N'*-(4-fluorophenyl) thiourea derivatives as anticancer drug candidate and their ADMET prediction. *Research Journal of Pharmacy and Technology*. 2019;12(5):2160-2166.
20. Baek SJ and Lee SH. Anti-cancer property of epicatechin gallate in colon cancer cells. *Bioer in Health and Disease Prevention*, 2009;871-878.
21. Sajjadi SE, Ghanadian M, Haghghi M, Mouhebat L. Cytotoxic effect of *Cousinia verbascifolia* Bunge against OVCAR-3 and HT-29 cancer cells. *Journal of HerbMed Pharmacology*. 2015;4(1):15-19.
22. Srisawat T, Chumkaew P, Heed-Chim W, Sukpondma Y, Kanokwiroom K. Phytochemical screening and cytotoxicity of crude extracts of *Vatica diospyroides* Symington Type LS. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 2013;12:71-6.
23. Goldin A, Venditti JM, Macdonald JS, Muggia FM, Henney JE, Devita VT Jr. Current results of the screening program at the division of cancer treatment, National Cancer Institute. *European Journal of Cancer*. 1965;17:129-42.
24. Geran RI, Greenberg NH, MacDonald MM, Schumaker AM, Abbott BJ. Protocols for screening chemical agents and natural products against animal tumors and other biological systems. *Cancer Chemother Rep*. 1972;3:59-61.

p-ISSN 2527 - 6298
e-ISSN 2527 - 9017

mpi Media Pharmaceutica Indonesiana

VOLUME
NOMOR 2
DECEMBER 2022
4

Media Pharmaceutica Indonesiana

[Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#) [Home](#) / Editorial Team

Editorial Team

Editor in Chief

Dr. apt. Nina Dewi Oktaviyanti, S.Farm., M.Farm. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Sinta](#) [Scopus](#)

Managing Editor

Apt. Aditya Trias Pradana, S.Farm., M.Si. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Scopus](#)

Section Editor

Apt. Eko Setiawan, S.Farm., M.Sc. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Scopus](#)

Tegar Achsendo Yuniarta, S.Farm., M.Si. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya)

Apt. Karina Citra Rani, S.Farm., M.Farm. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya)

Dr. Finna Setiawan, S.Farm., M.Si. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Sinta](#) [Scopus](#)

Associate Editor

Dr. Herman J. Woerdenbag (Associate Professor Pharmaceutical Product Care, University of Groningen) [Scopus](#)

Assoc. Prof. Dr. Omboon Vallisuta (Faculty of Pharmacy, Mahidol University) [Scopus](#)

Dr. Menino Osbert Cotta (Faculty of Medicine, The University of Queensland) [Scopus](#)

Dr. Christina Avanti M.Si., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Sinta](#) [Scopus](#)

Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga) [Sinta](#) [Scopus](#)

Dr. Rika Yulia, S.Si., SpFRS., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Sinta](#) [Scopus](#)

Dr. Oeke Yunita, S.Si., M.Si., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Sinta](#) [Scopus](#)

Rr. Retno Widywati, S.Si., M.Pharm., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga) [Sinta](#) [Scopus](#)

Desak Ketut Ernawati, S.Si., Apt., M.Pharm., Ph.D. (Prodi Pendidikan Dokter, Universitas Udayana) [Sinta](#) [Scopus](#)

Dr. Susi Ari Kristina, M.Kes., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada) [Sinta](#) [Scopus](#)

Dr. Dini Kesuma, S.Si., M.Si., Apt. (Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya) [Sinta](#) [Scopus](#)

Dr. nat. techn. Hendri Wasito, S.Si., M.Sc., Apt (Jurusan Farmasi FKIK, Universitas Jenderal Soedirman) [Sinta](#) [Scopus](#)

Prof. I Ketut Adnyana, M.Si., Ph.D. (Farmasi Klinik, Institut Teknologi Bandung) [Sinta](#) [Scopus](#)

Administrator

Siti Kusnul Khotimah

Maya Harfia A., A.Md.

Additional Menu:

Media Pharmaceutica Indonesiana

[Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [About](#) [Home](#) / [Archives](#) / Vol. 4 No. 2 (2022): DECEMBER

Vol. 4 No. 2 (2022): DECEMBER

**DOI:** <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2>**Published:** 2022-12-29

Original Research Articles

Implementasi Pelayanan Telefarmasi di Apotek Sesuai Standar Pelayanan Kefarmasian

Ivonn Elsa Aulia Puspita, Ika Mulyono Putri Wibowo, Franciscus Cahyo Kristianto
105-113

 Abstract Views: 15  PDF Downloads: 17  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5278>

[PDF](#)

Characterization of Water Kefir from Broccoli Stem Extract with Addition of Palm Sugar

Arhadianto Adi Nugroho, Felicia Christina; Gisela Buschle-Diller; Maria Goretti Marianti Purwanto, Christina Mumpuni Erawati, Ardhia Deasy Rosita Dewi, Yayon Pamala Mukti, Johan Sukweenadhi
114-124

 Abstract Views: 24  PDF Downloads: 17  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5259>

[PDF](#)

Profil Tipe dan Ketepatan Rekomendasi Apoteker pada Kasus Vignette Dispnesia di Salah Satu Kabupaten di Jawa Timur Indonesia

Brevmania Anugrah Primulyanto, Yosi Irawati Wibowo, Eko Setiawan, Cecilia Brata
125-135

 Abstract Views: 17  PDF Downloads: 13  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5331>

[PDF](#)

Secondary Metabolites of Various Indonesian Medicinal Plants as SARS-CoV-2 Inhibitors: In Silico Study

Emilia Tungary, Mariana Wahjudi, Tjie Kok

136-146

 Abstract Views: 16  PDF Downloads: 12 Supplementary Downloads: 4  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5255>

 PDF

 Supplementary

Validasi Metode Analisis Kurkuminoid dan Xantorizol pada Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dengan KLT- Densitometri

Febrina Amelia Saputri, Abdul Mun'im, Chinthia Rahadi Putri, Dewi Aryani

147-156

 Abstract Views: 22  PDF Downloads: 17  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5297>

 PDF

Identification of Potential COVID-19 Targets and Pathways Derivate from Various Phenolic Compounds from Chives (*Allium schoenoprasum*) by Using Network Pharmacology Approach

Iksen, Bayu Cakra Buana

157-167

 Abstract Views: 15  PDF Downloads: 15  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5272>

 PDF

Penetapan Kadar Fenolik Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi dari Ekstrak Etanol Daun Cempedak (*Artocarpus integer*) dengan Metode DPPH

Muhammad Ikhwan Rizki, Anna Khumaira Sari, Dewi Kartika, Amalia Khairunnisa, Normaidah

168-178

 Abstract Views: 11  PDF Downloads: 10  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.4937>

 PDF

Uji Flavonoid Total dan Antioksidan Kulit Batang Balik Angin (*Alphitonia excelsa* (Fenzl) Reis Ex. Endl)

Samsul Hadi, Ana Muliana, Amalia Khairunnisa

179-187

 Abstract Views: 13  PDF Downloads: 11  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5208>

 PDF

Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) pada Sel Kanker Payudara dan Serviks Secara In Silico dan In Vitro

Aguslina Kirtishanti, Dini Kesuma, Fadita Trisa C, Maria Claudia Dwiyanti Tuga

188-194

 Abstract Views: 16  PDF Downloads: 21  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5296>

 PDF

Effectiveness of Voriconazole in Treating Fungal Keratitis: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials

Yulia Ayu Aryati, Elfa Ali Idrus

195-206

 Abstract Views: 16  PDF Downloads: 15  DOI <https://doi.org/10.24123/mpi.v4i2.5284>

 PDF

Additional Menu:

SUBMISSION TUTORIAL

[LOGIN TROUBLESHOOT TUTORIAL](#)

[E-BROCHURE](#)

[AUTHOR GUIDELINES](#)

[ONLINE SUBMISSION](#)

[STATEMENT OF ORIGINALITY](#)

[COPYRIGHT TRANSFER FORM](#)

[PUBLICATION ETHICS](#)

[SCREENING OF PLAGIARISM](#)

[EDITORIAL BOARD](#)

[PEER REVIEW](#)

[VISITOR STATISTICS](#)

[INDEXING & ABSTRACTING](#)

Most read last week

[Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang \(*Caesalpinia sappan*\) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP](#)

👁 85

[Studi Farmakokinetika Teofilina Setelah Pemberian Oral Dosis Tunggal Tablet Teofilina dan Aminofilina Lepas Kendali pada Subjek Normal](#)

👁 85

[Metode Monocyte Activation Test \(MAT\) dan Recombinant Factor C \(rFC\) sebagai Alternatif Metode Pengujian Pirogen bagi Perusahaan Farmasi di Indonesia](#)

👁 58

[Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Ekstrak Jeruk Nipis \(*Citrus aurantifolia*\) dan Efektivitasnya sebagai Antiseptik](#)

👁 55

[Aktivitas Inhibisi Enzim Alfa-glukosidase dari Ekstrak Rimpang Bangle \(*Zingiber cassumunar Roxb.*\) secara In vitro](#)

👁 33

Achievement :

SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Keputusan Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Nomor 85/M/KPT/2020

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tahun 2020

Nama Jurnal Ilmiah

MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)

E-ISSN: 25279017

Penerbit: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 2 Nomor 4 Tahun 2019 sampai Volume 7 Nomor 1 Tahun 2024

Jakarta, 01 April 2020

Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Republik Indonesia,



Bambang P. S. Brodjonegoro

Journal Template :



Journal
Template

Tools :



MENDELEY



EndNote

Counter :



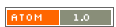
Information

[For Readers](#)

[For Authors](#)

[For Librarians](#)

Current Issue



Further Information:

Faculty Of Pharmacy

Jl. Raya Kalirungkut - Surabaya, Jawa Timur, Indonesia

Phone: +62 31 298 1165 | Fax: +62 31 298 1111

Email: mpi@unit.ubaya.ac.id

[View My Stat](#)

Platform &
workflow by
OJS / PKP



MPI (MEDIA PHARMACEUTICA INDONESIANA)

📍 [FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SURABAYA](#)

* [P-ISSN : 25276208](#) <> [E-ISSN : 25279017](#) ♦ [Subject Area : Health, Science](#)

 1.05
Impact Factor

 321
Google Citations

 Sinta 4
Current Accreditation

 [Google Scholar](#)  [Garuda](#)  [Website](#)  [Editor URL](#)

History Accreditation

2019

2020

2021

2022

2023

2024