

DAFTAR PUSTAKA

- Aida F. Q. N, Tintrim R., dan Ari H. (2021). Analisis Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Sangrai Kopi Robusta (Coffea Canephora) Dari Tanaman Hasil Pemupukan Organik Dan Anorganik Phytochemical Screening Analysis and Antioxidant Activity of Robusta Coffee Roasted Seeds (Coffea). *Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)* 3(2): 31–39.
- Astarina, Astuti K. W., dan Warditiani N. K. (2012). Skrining Fitokimia Ekstrak MEtanol Rimpang Bangle (Zingiber Purpureum Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana* 344(4): 1–7.
- Azizah, Zikra, Sestry M., dan Tenti S. O. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak MEtanol Bubuk Kopi Olahan Tradisional Sungai Penuh- Kerinci Dan Teh Kayu Aro Menggunakan Metode DPPH (1 , 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *jurnal Farmasi Higea* 11(2): 105–12.
- Baharuddin M. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (Punica Granatum L.). *XIII(2)*: 1–14.
- Ekawati, Minanti A., Suirta W. I., dan Santi R. S. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (Paederia Foetida L) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia*.
- Susanty, Bachmid F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea Mays L.) (). 87–93.

Hastuti dan Dewi S. (2018). Kandungan Kafein Pada Kopi Dan Pengaruh Terhadap Tubuh. *Media Litbangkes* 25(3): 185–92.

Ikalinus, Robertino, Widyastuti S., dan Setiasih E. N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus* 4(1): 77

Illing, Ilmiati, Wulan S., dan Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen. *Jurnal Dinamika* 8(1): 66–84.

Kartika, Ika, Yuliawati M. K., dan Sadiyah R. E. (2019). Prosiding Farmasi Isolasi Senyawa Flavonoid Yang Berpotensi Memiliki Aktivitas Antioksidan Dari Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex A.Froehner). *Prosiding Farmasi* 5(1): 496–503.

Katuuk, Rino H., Sесilia A. W., dan Pemmy T. (2019). Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.). *Jurnal Cocos* 1(4):6. <https://ejournal.unsрат.ac.id/index.php/cocos/article/view/24162>.

Kursia, Sukriani. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 3(2): 72–77. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/8643>.

Mangiwa, Septiani, dan Maryuni E. A. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Antioksidan Ekstrak Biji Kopi Sangrai Jenis Arabika (*Coffea Arabica*)

Asal Wamena Dan Moanemani, Papua. *Jurnal Biologi Papua* 11(2): 103–9. Maulana, Fahreza, Marsiati H., dan Arsyad M. (2023). Uji Antioksidan Buah Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dengan Berbagai Pelarut. 11(1): 61–70.

Walid M., Dewanti N. P. (2023). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Dan Total Fenol Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex A. Froehner) Di Daerah Petungkriyono Pekalongan. 37(1).

Nasrudin, wahyono, Mustofa, dan Ratna A. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum Serratum* L.Moon). *Pharmacon :Journal Ilmiah Farmasi - Unsrat* 6(3).

Nugroho I. (2015). Uji Fitokimia Pelepah Batang Pohon Pisang Batu(Musa Brachycarpa).

<http://repository.untar.ac.id/27040/%0Ahttp://repository.untar.ac.id/27040/1/TOP.pdf>.

Pater S., Kadek I., Wiwik S. R., danGunawa I. W. G. (2016). Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Trembesi (*Albizia Saman* (Jacq.) Merr) Sebagai Antibakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Kimia*: 141–48.

Prastowo, Bambang. (2010). Pusat Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Kopi.

Pratita, Anindita T. K. (2018). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Senyawa Alkaloid Dari Berbagai Ekstrak Kopi Robusta (

Coffea Canephora). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi* 17(2): 198.

Puspita A. S. (2023). Potensi Ekstrak N-Heksan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Lampung Sebagai Antioksidan Dan Antibakteri Terhadap Bakteri (*Staphylococcus Aureus*) Dan (*Pseudomonas Aeruginosa*). *Skripsi : Universitas Lampung* 4(1): 88–100.

Rahayu, Oktavia. (2018). Glikosida. Department of Pharmacy, Faculty of Medicine. Universitas Brawijaya.

Riastuti, Anita D., Sawitri K., dan Agus P. U. (2021). Karakteristik Morfologi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pascapanen Di Kawasan Lereng Meru Betiri Sebagai Sumber Belajar Smk Dalam Bentuk e-Modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan* 5(2): 1–13.

Rizki, Duando, Bambang R. W., dan P. (2020). Karakter Agronomis Dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Dataran Tinggi Di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian* 2(1): 11–16.

Sandy A., Victory, Sri M., dan Triani I. G. A. L. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ekstrak Pada Buah Kelubi (*Eliodoxa Conferta*). *Jurnal rekayasa manajemen agroindustri* 5(3): 35–44.

Septia N., Dewi, Henri, Occa R., dan Mahardika G. R. (2020). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun

Tumbuhan Sapu-Sapu (*Baeckea Frutescens* L.). *Biotropika: Journal of Tropical Biology* 8(3): 178–85.

Simaremare E. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana*

Silvia E. W. A. (2020). Senyawa Alkaloid Total Pada Ekstrak Etanol Akar

Sulistyarini, Indah, Diah A. S., dan Tony A. W. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*: 56–62.

Sunnah, Istianatus, Ragil S. D., dan Aprilia R. W. (2021). Optimasi Pelarut Terhadap Parameter Spesifik Ekstrak Kitolod (*Isotoma Longiflora*). *Generics: Journal of Research in Pharmacy* 1(1): 10–15.

Julianto S. T. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Titanio A. P., Sawitri K., Arief N. A. (2020). Exploration And Geographic Characteristics Of Coffee Clones Robusta, Arabica Varieties And Lberika In Banyuwangi District Based Internet Acces. 1–12. <http://repository.unmuhjember.ac.id/5526/12/k.ARTIKEL.pdf>.

Wardhani, Lilies K., dan Nanik S. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera Scandens* (L.) Moq.) Terhadap *Shigella Flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Pharmaciana* 2(1).

Wiyono, Erwanda V. (2019). Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat Di Kawasan Pegunungan Argopuro, Universitas Jember