

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S., Yusran, M., Trisakti, A., Ibrahim, N., Khumaidi, A., & Sulaiman Zubair, M. (2013). Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (Lunasia Amara Blanco). *Online Jurnal of Natural Science*, 2(3), 1–8.
- Aryadi, M. I., Arfi, F., & Harahap, M. R. 2020. Perbandingan Kadar Kafein Dalam Kopi Robusta (*Coffea Canephora*), Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dan Kopi Liberika (*Coffea Liberica*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. 2(2), 64–70.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kecamatan Kalibaru dalam Angka. Banyuwangi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi.
- Budi, D., Mushollaeni, W., & Rahmawati, A. (2020). Tulungrejo Terfermentasi Dengan Ragi *Saccharomyces cerevisiae* CHARACTERIZATION OF ROBUSTA COFFEE (*Coffea canephora*) From Tulungrejo Fermented With *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138.
- Budiman, H., Rahmawati, F., Dan Sanjana, F. 2015 : Isolasi Dan Identifikasi Alkaloid Pada Biji Kopi Robusta (*Coffea Robusta Lindl. Ex De Will*) Dengan Cara Kromatografi Lapis Tipis Skripsi Program Sarjana Stikes Muhammadiyah Klaten, 54-56.
- Chairgulprasert, V. & K. Kittiya. 2017. Preliminary Phytochemical Screening And Antioxidant Of Robusta Coffee Blossom. *Thammasat International Journal Of Science And Technology*. Thailand. 22(1) : 1- 8.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Courtney, A. 2012. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II,

Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI*, 1, pp. 10-11.

Damajana, A. 2007. Pengaruh Konsentrasi Natrium Bisulfit Terhadap Mutu Tepung Inti Buah Nanas. Seminar Nasional Teknik Kimia. Yogyakarta.

Deti Andasari, S., Hana Mustofa, C., & Oktavia Arabella, E. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53.

Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2004. Statistik Perkebunan Indonesia: Kopi 1990-2004. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Jakarta.

Egra, S., Mardiana, Ana, K., Kartina, Aditya, M., Harlinda, K. (2019). Uji Potensi ekstrak Daun Tanaman Ketepeng (*Cassia alata L*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* dan *streptococcus sobrinus*. *Ulin-J Hut Trop* 3(1): 25-31.

Farah A., T. D. Paulis, L. C. Trugo, and P. R. Martin. 2005. Effect of roasting on the formation of chlorogenic acid lactones in coffee. *J. Agric. and Food Chemistry*. 53(5):1505-1513.

Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, I., & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. *Journal of Creativity Student*, 1(2). <https://doi.org/10.15294/jcs.v1i2.7794>.

Kementerian Pertanian. 2017. Outlook Kopi Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral – Kementrian Pertanian.

- Marcellia, S., Ulfa, A. M., & Azizah, F. N. (2022). Uji Larvasida Ekstrak Etil Asetat Dan N-Heksana Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 350–357. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.4863>
- Mulato, S, Widyotomo, S. dan Lestari, H.2001. Pelarutan kafein biji kopi robusta dengan kolom tetap menggunakan pelarut air. *Pelita Perkebunan*. 17(2) : 97-109.
- Mohan, M. 2013. Determination of Andrographolide in *Andrographis paniculata* Extracts with and without Human Serum by High Performance Thin Layer Chromatography. *Int. Res. J. Pharm.* ISSN 2230-8407 : 41-49.
- Nugraheni, B., Rininingsih, U., & Tri, M. S. K. 2021. Pengaruh Konsentrasi Etanol Dan Konsentrasi Ekstrak Bunga Mawar. *Indonesia Journal of Pharmacy And Natural Product*, 4 (1), 45-50.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*, PT Agro Media Pustaka., 124-132.
- Prastowo, B. dkk, 2010: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan, 1-3.
- Pratiwi, E. 2010. “Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata* (Burm.F.) Nees)” (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prastiwi, R., Siska, & Nila, M. (2017). Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar Allyl Disulfide dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh Parameter Physico-Chemical Parameters and Quantitative Analysis of Allyl Disulfide in *Allium sativu*. *Fakultas Farmasi Dan Sains, Universitas Muhammadiyah*, 33.
- Pratita, A. 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.

<https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.222>

Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*. 2(4), 56-59.

Rizki, D., Wijonarko, B. R., & Purwanto, 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.

Sawiji, R.T., elisabeth, O.J.L., Agustina, N.Y. (2019). Pengaruh Formula terhadap Mutu Fisik Body Butter ekstrak Etanol Kulit buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Indonesia Journal of Pharmacy and Natural Product* 3(1): 36-44.

SNI-01-3542-2004. Kopi Bubuk. Badan Standar Nasional

Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. E. (2019). KARAKTERISASI SPESIFIK DAN NON SPESIFIK EKSTRAK ETANOL DAUN PUTAT (*Planchonia valida*). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 6.

<https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2468>

Suwarto, dkk. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya : Jakarta

Titanio Auditya Pribadi, dkk. 2020. Eksplorasi Dan Karakteristik Geografis Kopi Klon Robusta Varietas Arabika dan Lbireka Di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Internet Acces. 1–12.

Walid, M., & Putri, D. N. (2023). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Dan Total Fenol Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex a. Froehner) Di Daerah Petungkriyono Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v37i1.2928>

Wardhana, D. I., Ruriani, E., & Nafi, A. (2019). Karakteristik Kulit Kopi Robusta Hasil Samping Pengolahan Metode Kering Dari Perkebunan Kopi Rakyat Di Jawa Timur. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(2), 214. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v17i2.2569>

Wiyono, E. V. 2019. Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat Di Kawasan Pegunungan Argopuro – Jember [Universitas Jember]

