

DAFTAR PUSTAKA

- A Afriliana. (2018). Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. In *Yogyakarta: Deepublish*.
- Akhlaghi, N., Sadeghi, M., Fazeli, F., Akhlaghi, S., Mehnati, M., & Sadeghi, M. (2019). The antibacterial effects of coffee extract, chlorhexidine, and fluoride against *Streptococcus mutans* and *Lactobacillus plantarum*: An in vitro study. *Dental Research Journal*, 16(5). <https://doi.org/10.4103/1735-3327.266093>
- Alesta Tanauma, H., Citraningtyas, G., & Lolo, W. A. (2016). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK BIJI KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*. In *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 5, Issue 4).
- Alfred E. Brown, Ph. D., & Heidi Smith. (2016). *Benson's Microbiological Applications Laboratory Manual*. McGraw-Hill Education.
- American Diabetes Association. (2019). 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetesd2019. *Diabetes Care*, 42, S13–S28. <https://doi.org/10.2337/dc19-S002>
- Apridamayanti, P. et al. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik Terapi Ulkus Diabetikum Derajat III Dan IV Wagner. *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*.
- Bakkir, L. (2019). The antibacterial activity of green coffee and Arabica coffee extracts on cariogenic *Streptococcus mutans* isolated from dental caries: An in vitro study. *University of Thi-Qar Journal of Science*. <https://doi.org/10.32792/utq/utjsci/vol6/2/16>
- Clayton, W., & Elasy, T. A. (2009). A review of the pathophysiology, classification, and treatment of foot ulcers in diabetic patients. In *Clinical Diabetes* (Vol. 27, Issue 2). <https://doi.org/10.2337/diaclin.27.2.52>
- Connie R, M., Donald C, L., & George, M. (2014). *Textbook of Diagnostic Microbiology* (M. Connie R, L. Donald C, & M. George, Eds.). Elsevier Health Sciences.
- Deyno, S., Fekadu, S., & Astatkie, A. (2017). Resistance of *Staphylococcus aureus* to antimicrobial agents in Ethiopia: A meta-analysis. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s13756-017-0243-7>
- Endarini L. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia. In *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*.
- FAJERIN, M. I., Arimurti, Yesiana; Triyana, Kuwat; Anggrahini, sri, Biorefinery, T. P., Spillane, J., Fujioka, K., Shibamoto, T., Rahardjo, P., Badan Pusat Statistik, Purnamayanti, N. P. A., Gunadnya, I. B. P., Arda, G., Lee, C.,

- Cahyadi, I., & Panggabean, E. (2018). Kopi Panduan Budidaya & Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *Kopi Panduan Budidaya & Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*, 10(2).
- Fatimah, A., & Dhiah, N. (2021). *LITERATURE REVIEW: UJI SENSITIVITAS BAKTERI PATOGEN PADA ULKUS PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 NASKAH PUBLIKASI*.
- Fatimah, R. N. (2015). Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 DIABETES MELITUS TIPE 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Fitri, L., & Yasmin, Y. (2011). ISOLASI DAN PENGAMATAN MORFOLOGI KOLONI BAKTERI KITINOLITIK (Isolation and Observation of Morphology of Chitinolytic Bacteria Colony). *J. Ilmiah Pendidikan Biologi*, 3(2).
- Grace Henrica Agustina. (2017). *INVENTARISASI ORGANOLEPTIK, KANDUNGAN KAFEIN, DAN ASAM KLOOROGENAT PADA KOPI BUBUK ROBUSTA (Coffea canephora L.) DI KABUPATEN TANGGAMUS*.
- Haryono Bambang, S. T. P., & Kurniati Dina. (2013). *Seri Tanaman Bahan Baku Industri KOPI* (Dr. Shalahuddin Lukman, Ed.). PT. Trisula Adisakti.
- Hotmaruli, F., Siringoringo, T., Lubis, Z., & Nainggolan, R. J. (2012). Studi Pembuatan Teh Daun Kopi (Study of Tea Making from Coffee Leaves). *J.Rekayasa Pangan Dan Pert, I*(1).
- Imelda, F., Santosa, H., & Tarigan, M. (2022). *Pengelolaan Asuhan Keperawatan Di Komunitas Dengan Kasus Diabetes Melitus, Kolestrol Dan Asam Urat* (R. Renung, Ed.). Media Sains Indonesia.
- International Diabetes Federation. (2019). IDF diabetes atlas ninth edition 2019. In *International Diabetes Federation*.
- Irma, I. arief, Kotaro, S., Kidon, S., Jungwhan, C., Saeed, K., Szweda, P., & Barbara, K. (2017). *Frontiers in Staphylococcus aureus* (S. Enany & C. L. Alexander, Eds.). IntechOpen.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1). <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Kemenkes RI. (2017). FARMAKOPE HERBAL EDISI II 2017. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*.
- Lufthiani, Karota, E., & Sitepu, N. F. (2020). *Panduan Konseling Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Diabetes Melitus* (1st ed.). Deepublish.
- Lully Hanni Endarini, M.Farm, A. P. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia. *MODUL BAHAN AJAR CETAK FARMASI, Cetakan pe*.

- Murwani, S., Qosimah, D., & Amri, I. A. (2017). Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas. *Kode Etik ATLM*.
- Mutiara Nugraheni. (2016). *Pengetahuan Bahan Pangan Nabati*. Plantaxia.
- Nur, A., & Marissa, N. (2016). Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Zainal Abidin dan Meuraxa Tahun 2015. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5048.187-196>
- Nurhakim Iman Yusnu, & Rahayu Sri. (2014). *Perkebunan KOPI SEKALA KECIL Cepat Panen* (Nurmalasari, Ed.). Infra Pustaka.
- Patay, É. B., Sali, N., Koszegi, T., Csepregi, R., Balázs, V. L., Németh, T. S., Németh, T., & Papp, N. (2016). Antioxidant potential, tannin and polyphenol contents of seed and pericarp of three *Coffea* species. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 9(4). <https://doi.org/10.1016/j.apjtm.2016.03.014>
- Pendsey, S. (2013). *Contemporary Management of the Diabetic Foot* (S. Pendsey, Ed.; 1st ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt. Limited.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen*.
- Pudji Rahardjo. (2013). *KOPI Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta* (Trias Q.D, Ed.). Penebar Swadaya.
- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2017). PENGARUH UKURAN PARTIKEL, WAKTU DAN SUHU PADA EKSTRAKSI FENOL DARI LENGKUAS MERAH. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4). <https://doi.org/10.32734/jtk.v5i4.1555>
- Rosyid, F. N. (2017). Etiology, pathophysiology, diagnosis and management of diabetics' foot ulcer. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(10). <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20174548>
- Rudijanto, A., Yuwono, A., Shahab, A., Manaf, A., Pramono, B., Lindarto, D., Purnamasari, D., & Sanusi, H. (2015). *KONSENSUS PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI INDONESIA 2015* (1st ed.). PB PERKENI.
- Samirana, P. O., Swastini, D. A., Ardinata, I. P. R., & Suarka, I. P. S. D. (2017). EFEK EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (*Piper batle L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Setiani, N. (2015). *PENGARUH KONSENTRASI GIBBERELLIC ACID (GA 3) TERHADAP KEBERHASILAN AKLIMATISASI EMBRIO SOMATIK KOPI ROBUSTA (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner)*.

- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. In *Interna Publishing*.
- Soelistijo, S. A., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y. A., Purnamasari, D., Soetedjo, N. N., Saraswati, M. R., Dwipayana, M. P., Yuwono, A., Sasiarini, L., Sugiarto, Sucipto, K. W., & Zufry, H. (2015). Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. In *Perkeni*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Suryanto, E. (2012). Fitokimia Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4).
- Tanauma, H. A., Citraningtyas, G., & Lolo, W. A. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Pharmacon*, 5(4).
- Umarudin, U., & Surahmaida, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Antibakteri Kitosan Cangkang Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dari Penderita Ulkus Diabetikum. *SIMBIOSA*, 8(1), 37.
<https://doi.org/10.33373/sim-bio.v8i1.1894>
- Wadhawan, M., & Anand, A. C. (2016). Coffee and Liver Disease. In *Journal of Clinical and Experimental Hepatology* (Vol. 6, Issue 1, pp. 40–46). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jceh.2016.02.003>
- Wisnuwardhana, E. (2017). *NASKAH PUBLIKASI HUBUNGAN LAMA MENDERITA ULKUS DIABETIK TERHADAP KUALITAS HIDUP PADA PASIEN ULKUS DIABETIK di RSUD Dr. MOEWARDI Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I*.
- Yaqin, M., & Nurmilawati, M. (2015). Pengaruh Ekstrak Kopi Robusta (*Coffea robusta*) sebagai Penghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.