

DAFTAR PUSTAKA

- Adirahmanto, Kris, Hartanto, R., & Novita, D. D. (2013). Perubahan Kimia dan Lama Simpan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw*) dalam Penyimpanan Dinamis Udara – CO₂.
- Ahmed, B. (2007). *Chemistry Of Natural Products*. New Delhi: Department of Pharmaceutical Chemistry Faculty of Science Jamia Hamdard.
- Alasa, A. n. (2017). Analisis Kadar Total Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Tamoenu (*Hibiscus surattensis L.*). *Kovalen*, 03.
- Cappuccino, J. G. (2013). *Microbiology: A Laboratory Manual*. New York: Benjamin cummings publishing company.
- Cavalieri, dkk. (2005). *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. University of Washington.
- Darsana, I. B. (2012). Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*.
- Departemen Kesehatan RI (2006). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Ferianto, A. (2012). *Pola Resistensi Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo Terhadap Antibiotika*. Universitas Airlangga.
- Fetsch, A. (2017). *Staphylococcus aureus*. London: Academy Press.
- Girsang, E. (2020). *Kulit Salak : Manfaat Bagi Kesehatan Tubuh*. Medan: Unpri Press.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S. (2004). *Ilmu obat alam (farmakognosi)* (1st ed.). Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Illing, I. W. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 01.
- Jawetz, M., & Adelberg's. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kondo, K. (2015). Skin photoprotection and consumption of coffee and polyphenols in healthy middle-aged Japanese females. *International Journal of Dermatology*, 410–418.

- Kurniawati, E. (2015). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. 9.
- Lestari, R. (2011). Growth and physiological responses of salak cultivars (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) to different growing media. *Journal of Agricultural Science*, 4, 126 – 271.
- Lumowa, S. V. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Bahan Alam sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 09.
- Marliana, D.S., Venty, S., dan S. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Jurnal Biofarmasi*, 3, 29.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Murwani, S. (2013). Uji Efek Antimikroba Ekstrak Kulit Pohon Rambutan (*Nephellium lappaceum* L) Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro.
- Najoan, J. J. (2016). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tiga (*Allophylus cobbe* L.). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 01.
- Nasution, M. (2012). *Pengantar Mikrobiologi*. Medan: USU.
- Nuria, C. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* Dan *Salmonella Typhi*. *Jurnal Uji Antibakteri*, 2, 10–12.
- Paju, N., Yamlean P. V., K. N. (2013). *Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten Steenis) pada kelinci yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus*. 02.
- Permatasari, G. B. (2013). Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Medicus Veterinu*, 162 - 169.
- Pradipta, I. (2011). Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Snack Bars Tempe dengan Penambahan Salak Pondoh Kering.
- Prahadita, A. A. G. (2019). *Uji Potensi Ekstrak Etanol Kulit Salak Pondoh (Salacca Zalacca) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Proteus Mirabilis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pratiwi. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

- Putra, G. F. A. (2018). Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Salak Pondoh (*Salacca Zalacca*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Vibrio Cholerae*. *Sarjana Thesis*.
- Putra, N. G. A. R. (2018). Uji Potensi Ekstrak Etanol Kulit Salak Pondoh (*Salacca Zalacca*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae*. *Sarjana Thesis*.
- Putri, Z. F. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten. *Skripsi*.
- Rachmawati, S. I. & C. (2011). *Isolasi senyawa antioksidan dari daun sirih merah (Piper crocatum)*. 327–333.
- Rahmah, U., Haris, & Afrida. (2016). *Pengaruh ekstrak kulit buah salak (Salacca zalacca (Gaertn.) Voss) terhadap pertumbuhan Escherichia coli*. Jakarta: Biospesies.
- Sa'adah, Hayati, E, K., Fasyah, A, G. (2010). Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Alchemy*, 2, 193–200.
- Sadewo, A. B. (2018). Uji Potensi Ekstrak Etanol Kulit Salak Pondoh (*Salacca Zalacca*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Sarjana Thesis*.
- Sahputra, F. (2008). *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak sebagai Antidiabetes*. Bogor: FMIPA Institut Pertanian Bogor.
- Sangi, M., Runtuwene, M. R. J., Simbala, H. E. I., dan Makang, V. M. A. (2008). *Analisis fitokimia tumbuhan obat di kabupaten Minahasa Utara*. 1, 47–53.
- Sari, F. d. (2011). Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida* Linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami.
- Shabir, E., Meylina, L., Kuncoro, H., & Rahmadani, A. (2018). Uji fitokimia ekstrak kulit buah salak (*Salacca zalacca*) dan pengaruh ekstrak terhadap pertumbuhan bakteri. 314-320.
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 01.
- Suryelita, S., Etika, S.B. dan Kurnia, N. S. (2017). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (Cupressus funebris Endl.)*. 01, 86–94.

- Susanto, D., S. dan R. R. (2012). *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. 2, 181–190.
- Susilowati, E., Rahmadani, A., Meylina, L., & Kuncoro, H. (2018). Uji Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) dan Pengaruh Ekstrak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan Jamur *Candida albicans*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*,
- Sutton, S. (2011). Measurement of Microbial Cells by Optical Density. *Journal of Validation Technology*, 17, 46–49.
- Syahrurahman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santoso, A., & Harun, B. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (Edisi Revisi ed.). Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Tama, Jumantri, & Cepriadi. (2014). Analisis Usahatani dan Pemasaran Salak Pondoh (*Salacca Edulis Reinw*) Di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2.
- Tarziah. (2012). *Karakterisasi Simplisia dan skrining Fitokimia serta Isolasi Steroid/Triterpenoid dari Ekstrak Etanol Pucuk Labu siam (Sechium edule (Jacq.))*. Universitas Sumatera Utara.
- Tian-yang. (2018). Bioactive Flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian. *Journal Of Pharmaceutical Sciences*.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., K. G. & K. H. (2011). *Phytochemical Screening And Extraction: A Review, International Pharmaceutica Scientia*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Tjahjadi, N. (1995). *Bertanam Salak*. Yogyakarta: Kanisius.
- WHO. (2014). *Global Report for Research on Infectious Diseases of Poverty*.
- Widya, P. D. (2013). Efektifitas Pengolahan Air Effluent Menjadi Air Reklamasi di Instalasi Pengolahan Air Limbah Suwung Denpasar Ditinjau dari Kandungan Kekeruhan, TDS, dan TSS. *Jurnal Kimia Universitas Udayana*, 64-74.