

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. A. (2007). Production of Antimicrobial Agent by *Streptomyces Violachromogenes*. *Saudi Journal of Biological Sciences*, Vol. 14, Hal. 7-16.
- Akinduti et al. (2019). Suitability of Spectrophotometric Assay for Determination of Honey Microbial Inhibition. *3rd International Conference on Science and Sustainable Development (ICSSD): Journal of Physics*, 1-7.
- Alan Cantwell, M. (2022, 09 29). *Rense News*. Retrieved from Rense: <https://rense.com/general96/coccoid.html>
- Al-Hoqail, I. A. (2003). Knowledge, Beliefs and Perception of Youth Toward Acne Vulgaris. *Saudi Med J*, Vol. 24 (7):765-768.
- American Society of Health System Pharmacists. (2005). *AHFS Drug Information 4*. Bethesda: American Society of Health System Pharmacists.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Apriasari, M. F. (2013). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (Musa sp) terhadap Streptococcus mutans*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Arlofa, N. (2015). Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*, Vol. 1, No. 1, Hal.18-22.
- Baskoro, D. G. (2013). Penulisan Tugas Akhir. *Information Literacy*, 1.
- Bobbarala, V. (2012). *Antimicrobial Agents*. Croatia: Intech.
- BPOM. (2022). *Klindamisin*. Jakarta: BPOM.
- Bramono, S. L. (2015). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Budiyono, R. S. (2021). Identifikasi dan Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik (Chloramphenicol dan Cefotaxime Sodium) dari Pus Infeksi Piogenik di Puskesmas Proppo. *Jurnal Kimia Riset*, Vol. 6, No. 2, Hal. 154-162.
- Choma, I. (2011). Bioautography detection in thin-layer chromatography. *Journal of Chromatography A*, Vol. 1218, Hal. 2684-2691.
- CLSI. (2019). *CLSI M100-ED29: 2019 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing, 29 th Edition*. In: CLSI.
- Darmawati, S. (2019). *Monograf Sistematika Polifasik untuk Deteksi Keanekaragaman Genetik Salmonella thyphi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Depkes. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dharmawibawa ID, H. B. (2014). Antibacterial Effect of Allium Group for MRSA Bacteria. *Media Bina Ilmiah*, Vol. 8, No. 6, Hal.63-67.
- Eko, N. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora persica*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Oceana Biomedicina Journal*, Vo. 4, No. 2, Hal. 118-132.
- Elsyana, V. &. (2018). Penapisan Fitokimia dan Skrining Toksisitas Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah. *Jurnal Farmasi Malahayati*, Vol. 1, No. 2.

- Farasandy. (2010). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology, 9th Edition*. USA: Williams and Wilkins Baltimore.
- Farida et al. (2010). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Geisler, J. T. (2006). Choosing the Best Detection Method: Absorbance vs Fluorescence. *Journal of IMAB-Annual Proceeding (Scientific Papers)*, Vol. 12, No. 2, Hal. 38.
- Harbone, J. (1987). *Metode Fitokimia. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Terbitan Kedua*. Bandung: ITB.
- Ika. (2015). *Hubungan Tingkat Stres dengan Timbulnya Jerawat pada Siswa SMP Negeri 4 Ngawi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jawetz E, J. M. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Buku I, Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jawetz, M. d. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kusuma, I. W. (2016). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun *Pometia pinnata*. *Jurnal Jamu Indonesia*, Vol. 1, No. 1, Hal. 26-34.
- Lynn, D. U. (2016). *The Epidemiology of Acne Vulgaris in Late Adikescence*. Colorado: Dovepress.
- Madduluri, S. R. (2013). In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indigenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol. 5, No. 4, Hal. 679-684.
- Madelina, W. &. (2018). Review: Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, Vol. 16, No. 2, Hal. 105-117.
- Malanggi et al. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Jurnal MIPA UNSRAT*, Vol. 2, Hal. 5-10.
- Maulia, S. W. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kraton (*Mitragyna speciosa Korth.*) dengan Metode Maserasi dan Refluks terhadap Larva *Artemia salina Leach*. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, I*, Hal. 75-85.
- Minatajaya, Y. (2013). *Template Tugas Akhir*. Karawaci: UPH.
- Misna, M. &. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, Vol. 2, No. 2, Hal. 138-144.
- Muliyawan, D. S. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Nahor, E. M. (2020). Comparison of the Yield of Andong Leaf Ethanol Extract (*Cordyline fruticosa L.*) Using Maceration and Soxhletation Extraction Methods. *Journal Poltekkes Manado*, Vol. 1, No. 1, Hal. 40-44.
- Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam (1st ed.)*. CV Budi Utama. Page 30-44.

- Nilsson, et al. (1998). Fibrinogen-Binding Protein of *S. epidermidis*. *Infection and Epidermidis*, Vol. 66, No. 6, Hal. 2666-2673.
- Noor, M. &. (2014). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa acuminata*) dan Povidone Iodine 10% terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal PDGI*, Vol. 63, No. 3, Hal. 78-83.
- Nuria, d. (2009). Uji Aktivitas Antibakterii Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, *Salmonela Typhi* Atcc 1408. *Mediagro*, Vol. 5, No. 2, Hal. 26-37.
- Octaviani M., F. H. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharmaceutical Sciences and Research*, Vo. 6, No. 1, Hal. 62-68.
- Perdanakusuma, D. S. (2007). *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Permenkes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pertala, M. S. (2022). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Menggunakan Instrumen GC-MS pada Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Menggunakan Pelarut Etil Asetat dan N-heksana. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 9, No. 4, Hal. 1300-1309.
- Pitojo. (2007). *Suweg: Bahan Pangan Alternatif, Rendah Kalori Dilengkapi dengan Resep-resep Masakan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prabowo, A. N. (2020). Uji Kualitatif Fitokimia Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Sinasis*, Vol. 1, No.1, Hal. 250-253.
- Pratiwi. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purwaningdyah, R. K. (2013). Profil Penderita Akne Vulgaris pada Siswa-siswi di SMA Shafiyatul Amaliyyah Medan. *E-Journal Fakultas Kedokteran USU*, Vol. 1 No. 1.
- Puspitasari, E. R. (2018). *Staphylococcus epidermidis* pada Susu Sapi PFH Penderita Mastitis Subklinis di Wukirsari, Cangkringan, Sleman, DIY. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol. 28, No. 2, Hal. 121.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- RI, D. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Rijke, E. (2005). *Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application Plants of The Leguminosae Family*. Amsterdam: Universitas Amsterdam.
- Riyanto et al. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria tematea* L.) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 19, Hal. 218-225.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan rganik Tumbuhan Tinggi, diterjemahkan oleh Kasash, P., Edisi Keenam*. Bandung: ITB.
- Sa'adah, H. S. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Vol. 2, No. 2, Hal. 80-88.

- Sangi et al. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Makang*, Vol. 1, No. 1, Hal. 47-53.
- Sari, S. M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) dari Beberapa Metode Ekstraksi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 18, No. 1, Hal. 34-44.
- Setiani, et al. (2017). Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Metode Maserasi dan MAE (*Microwave Assisted Extraction*). *Fitofarmaka*, Vol. 7, No. 2, Hal. 15-22.
- Simpun, I. N. (2008). Isolasi Cashew Nut Shell Liquid dari Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko Kimianya. *Jurnal Kimia*, Vol. 2, No. 2, Hal. 71-76.
- Soemari, Y. (2016). Uji Aktivitas Antiinflamasi Kuersetin Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, Vol. 1, No. 2, Hal. 163-172.
- Suleria, H. B. (2013). Onion: Nature Protection Against Physiological Threats (Critical Review). *Food Science and Nutrition*, Vol. 1, Hal. 1-17.
- Sulistiyono, F. S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri dan Fitokimia Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Hasil Ekstraksi Metode Microwave Assisted Extraction (MAR). *Mandala of Health: A Scientific Journal*, Vol. 11, No. 2, Hal. 70-78.
- Tahir, I. (2008). Arti Penting Kalibrasi Pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi Pada Penggunaan PH Meter dan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Kimia, FMIPA Universitas Gajah Mada*, Hal. 7-8.
- Tortora. (2010). *Microbiology an Introduction 10th edition, Pearson edition, Publishing as Pearson Benjamins Cummings*. San Francisco: Sansome.
- Tranggono, L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tutik, E. V. (2019). Identifikasi Senyawa Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Menggunakan GC-MS. *Janalfarm*, Vol. 62, No. 2, Hal. 175.
- USP, C. (2007). *United States of Pharmacopeia National Formulary, USP 30/NF 25*. Twinbrook Parkway: United States Pharmacopeial Convention.
- Utami, P. L. (2013). *Umbi Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vallerand I, L. R. (2018). Risk of Depression Among Patients with Acne in The UK: a Population-based Cohort Study. *Br J Dermatol*, Vol.178, No.3:e 194-195.
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Volk, W. d. (1993). *Volk Mikrobiologi Dasar I Terjemahan Soenarto A*. Jakarta: Erlangga.
- Wasitaatmadja, S. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: U Press.