

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 107. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i1.8080>
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). Identifikasi bakteri *staphylococcus aureus* dengan infeksi nosokomial pada sprei di ruang perawatan pascabedah rsud labuang baji kota makassar. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 272-278).
- Anwari, M. S., & Hadisusanto, S. (2013). Pengaruh Struktur Terhadap Kelimpahan Kerang Bakau (*Polymesoda erosa* Lightfoot 1786) Pada Musim Kemarau di Kawasan Hutan Mangrove Segara-ananak Cilacap *jurnal TENGGAWANG*, 3(1).
- Anjelita, Ria, Syamswisna, and Eka Ariyati. 2018. “Pembuatan Buku Saku Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Jamur Kelas X SMA.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa* 1–8.
- Dewi, A. P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma affine* D.Don) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(1), 10–14. <https://doi.org/10.36341/jops.v3i1.1100>
- Fadia, Nurlailah, Herlina, T. E., & Lutpiatina, L. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Sebagai Antibakteri Effectiveness of Kirinyuh Leaf (*Chromolaena odorata* L.) Ethanol Extract As an Antibacterial of *Salmonella Typhi* and *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 158–168.
- Fitriyani, H., Adisendjaja, Y. H., & Supriatno, B. (2021). Local potential of mangrove Pangkal Babu Kuala Tungkal Jambi Province as a source of learning biology. *Journal of Physics: Conference Series*, 1806(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1806/1/012152>
- Gebler, G. F., & Anriany, Y. A. (2022). *Pgcc Microbiology*. <https://libretexts.org>
- Irawanto, R., Ariyanti, E. E., & Hendrian, R. (2015). Jeruju (*Acanthus ilicifolius*): Biji, perkecambahan dan potensinya. *Jurnal Penelitian*, 1011-1018.
- Julianti, Sefti. 2019. “ Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Terintegrasi Sains dan Islam Dengan Pendekatan Environmental Learning

Pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas X Aliyah NU 03 Sunankatong Kendal.” *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology* 224(11):122–30.

Kusumawardani, Paramitha Amelia, and Rafhani Rosyidah. 2020. *Buku Ajar Mata Kuliah*. Vol. 1.

Lestari, T., Maylina, E., Ahzami, F. W., Fadila, F. N., Sari, I. M., & Ayun, Q. (2023). Review: Jurnal Swamedikasi Tentang Penyakit Kulit Akibat Bakteri (Bisul Dan Jerawat). *Medimuh : Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.37874/mh.v4i1.598>

Melyanti, Sri. 2014. “Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Mind Mapping Untuk Pembelajaran Ekonomi Kelas XI.” *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 7(2):107–15.

Mukminah., Sukroyanti, B. A., & Fuaddunazmi, M. (2015). Pengaruh Penggunaan Pocket Book Siswa Dengan Teknik Evaluasi Media Puzzle Ceria Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Lensa* 3 (2), 288- 293.

Nurfitri, W. A., Widiastuti, E. L., & Nurcahyani, E. (2019, January). Efek Ekstrak Metanol Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius* L.) serta Buah Jeruju dan Taurin dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol serta Fertilitas Mencit Jantan (*Mus musculus*) yang Diinduksi Aloksan. In *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke 55* (Vol. 1, No. 1, pp. 267-275). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat-Penjaminan Mutu Pendidikan (LPPM-PMP) Universitas Tidar.

Nusaibah, N., Pangestika, W., & Herry, H. (2021). Pemanfaatan ekstrak daun jeruju (*Acanthus ilicifolius*) sebagai bahan aktif krim anti acne. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 14(1), 16-24.

Ngajow, M., Abidjulu, J., dan Kamu, V.S., 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*. 2 (2): 128-132.

Puspita Sari, Dewi, and Balgis Al Basyarahil. 2021. “Analisis Zona Hambat Ekstrak Brokoli (*Brassica Oleracea* L. Var. *Italica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*.” *Indonesian Journal Pharmaceutical And Herbal Medicine* 1(1):34–39.

Rout, P. (2022). Bioprospecting of underutilized mangrove fruits used by

coastal communities in the Odisha coast, India: a review. *Food Science and Biotechnology*, 31(2), 139–153. <https://doi.org/10.1007/s10068-021-01013-8>

- Shaikh, J. R., & Patil, M. (2020). Qualitative tests for preliminary phytochemical screening: An overview. *International Journal of Chemical Studies*, 8(2), 603–608. <https://doi.org/10.22271/chemi.2020.v8.i2i.8834>
- Sarno, Ridho, M. R., Absori, A., & Kadarisman, R. (2020). *KONSERVASI MANGROVE: DISTRIBUSI, FENOLOGI, DAN REHABILITASI Kandelia candel DI TAMAN NASIONAL SEMBILANG* (Issue December).
- Sari, N. L. V., Suryandari, A. E., & Santjaka, A. (2010). Studi Efektifitas Buku Saku Terhadap Skor Pengetahuan Penyakit Menular Seksual Pada Peserta didik SMA Negeri Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan* 1 (1), 28-36
- Sakul, Glorya, Herny E. I. Simbala, and Gerald Rundengan. 2020. “UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL DAUN PANGI (Pangium Edule Reinw. Ex Blume) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli DAN Pseudomonas Aeruginosa.” *Pharmacon* 9(2): 275.
- Siregar, A. F., Sabdono, A., & Pringgenies, D. 2012. Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Terhadap Bakteri Penyakit Kulit Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus epidermidis, dan Micrococcus luteus. *Journal of marine research*, 1(2), 152-160.
- Sulistiyani, N.H.D., Jamzuri., & Rahardjo, D. T. (2013). Perbedaan Hasil Belajar Peserta didik Antara Menggunakan Media Pocket Book Dan Tanpa Pocket Book Pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika* 1 (1), 164-172.
- Fitriyani, H., Adisendjaja, Y.H. and Supriatno, B. (2021) ‘Local potential of mangrove Pangkal Babu Kuala Tungkal Jambi Province as a source of learning biology’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1806(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1806/1/012152>.
- Jafar, W., Masriany and Sukmawaty, E. (2020) ‘Uji Fitokimia Ekstrak etanol Bunga Pohon Hujan (Spathodea campanulata) secara In Vitro’, *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, (2019), pp. 328–334.
- Lestari, T. *et al.* (2023) ‘Review: Jurnal Swamedikasi Tentang Penyakit Kulit Akibat Bakteri (Bisul Dan Jerawat)’, *Medimuh : Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 4(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.37874/mh.v4i1.598>.

- Muaja, M.G.D., Runtuwene, M.R.J. and Kamu, V.S. (2017) 'AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL DARI DAUN SOYOGIK (*Saurauia Bracteosa* DC.)', *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), p. 68. Available at: <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.15614>.
- Nasir, N. and Agustien, A. (2019) 'Antagonist of Indegenous *Pseudomonas fluorescens* against *Ralstonia solanacearum* in Tomato (*Lycopersicum esculentum*)', *Jurnal Metamorfosa*, 6(1), pp. 119–122. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/47294>.
- Pambudi, D.B. *et al.* (no date) 'Efektivitas senyawa aktif tumbuhan mangrove di indonesia berdasarkan aktivitas farmakologi', XX, pp. 1–21.
- Rout, P. (2022) 'Bioprospecting of underutilized mangrove fruits used by coastal communities in the Odisha coast, India: a review', *Food Science and Biotechnology*, 31(2), pp. 139–153. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10068-021-01013-8>.
- Sarno *et al.* (2020) *KONSERVASI MANGROVE: DISTRIBUSI, FENOLOGI, DAN REHABILITASI Kandelia candel DI TAMAN NASIONAL SEMBILANG*.
- Shaikh, J.R. and Patil, M. (2020) 'Qualitative tests for preliminary phytochemical screening: An overview', *International Journal of Chemical Studies*, 8(2), pp. 603–608. Available at: <https://doi.org/10.22271/chemi.2020.v8.i2i.8834>.
- Surah Maida, Kinanti, A. and Puji Lestari (2019) 'AKTIVITAS ANTIBAKTERI AMOKSISILIN TERHADAP BAKTERI GRAM POSITIF DAN BAKTERI GRAM NEGATIF', *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 2020(1), pp. 473–484. Available at: <https://doi.org/10.29303/jpm.1029>.
- Tamar Jaya, P. (2022) 'Jurnal Pembangunan', *Jurnal Pembangunan Sosial*, 7(1), pp. 53–63. Available at: <https://www.academia.edu/download/98280497/3758.pdf>.
- Wei, S.D., Zhou, H.C. and Lin, Y.M. (2010) 'Antioxidant activities of extract and fractions from the hypocotyls of the mangrove plant *Kandelia candel*.', *International journal of molecular sciences*, 11(10), pp. 4080–4093. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms11104080>.
- Zaini Miftach (2018) 'Efektivitas senyawa aktif kombinasi kencur *Kaempara galanga* dan Ilalang *Imperata cylindrica* secara in vitro terhadap bakteri gram positif dan bakteri gram negatif', 7, pp. 53–54.
- Wijayanti, T.S. (2019). Pengembangan Buku Saku Biologi Berorientasi Keunggulan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Mandala* 4 (5), 146-150.b
- Wigunarti et al. 2019. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kelor (*Moringa*

Oleifera L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan Bakteri *Escherichia Coli*.” *Berkala Bioteknologi* 2(2): 5–12.

Yus Rusila Noor dkk. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. (Bogor: Wetland International, 2006), hlm. 3