

DAFTAR PUSTAKA

- Antarini, I., Puspawati, N., & Budi, R. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk .), Daun Teh Hijau (Camellia Dan Meniran Hijau (Phyllanthus niruri L .) Terhadap Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853*. 5, 48–56.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29.
- Arlofa, N., Kosasih, M., & Fitriyah, N. H. (2019). *Efektivitas Ekstrak Kulit Durian sebagai Anti Bakteri Alami Agen*. 14, 163–170.
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y., & Gunawan, R. (2013). Analisis Senyawa Triterpenoid Dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (Phaseolus Vulgaris Linn). *Chemistry Progress*, 6(2), 56–61.
- Budiyanto, R., Satriawan, N. E., & Suryani, A. (2021). Identifikasi Dan Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik (Chloramphenicol Dan Cefotaxime Sodium) Dari Pus Infeksi Piogenik Di Puskesmas Proppo. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 154–162.
- Deny, Rudiyanayah, & Ardiningsih, P. (2013). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Triterpenoid Dari Fraksi Kloroform Kulit Batang Durian Kura (D. Testudinarum Becc.)*. 2(1), 7–12.
- Ekawati, E. R., Husnul Y., S. N., & Herawati, D. (2018). Identifikasi Kuman Pada Pus Dari Luka Infeksi Kulit. *Jurnal SainHealth*, 2(1), 31.
- Fatisa, Y. (2013). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Dan Biji Buah Pulasan (Nephelium mutabile) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Peternakan*, 10(1), 31–38.
- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., & Setyawati, S. M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (Syzygium polyanthum). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(1), 1–4.
- Halimah, E. N. (2018). Ciri Morfologi Di Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur The Analysis Of Durian (Durio Spp .) Relationship Based On Morphological Characters In Banyuwangi , East Java. 6(1), 170–177.

- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 11(2), 89–98.
- Jamal, K. P. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Kulit Buah Duria (*Durio zibethinus* Murr .) Pada *Salmonella Bacteria* Di ATCC 14028 dan *Bacillus cereus* ATCC 11778 Penyebab *Diarrhea*. 1–6.
- Kemenkes RI. (2016). *Farmakognisi dan Fitokimia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Mardudi, Selviyanti, E., & Suwardi, A. B. (2020). *Jurnal Biologi Tropis*. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 132–138.
- Mukhtarini. (2011). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal of Pharmacy*, VII(2), 361.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum et al ., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah . Hampir segala jenis tumbuhan da. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236.
- Pratiwi, N., Hanafiah, D. S., Aziz, L., & Siregar, M. (2018). Identifikasi Karakter Morfo logis Durian(*Durio Zibethinus* Murr) di Kecamatan Tigalingga dan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Sumatera Utara Identification. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(2), 200–208.
- Puspitasari, L., Swastini, D. a., & Arisanti, C. I. . (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L .). *Garuda Portal*, 961, 5.
- Rahmadani, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 24.
- Sudarmi, K., Darmayasa, I. B. G., & Muksin, I. K. (2017). Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (*Syzygium Cumini*)

Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Simbiosis Journal of Biological Sciences*, 5(2), 47.

Sulviana, A. W., Puspawati, N., & Rukmana, R. M. (2018). Identifikasi *Pseudomonas aeruginosa* dan Uji Sensitivitas terhadap Antibiotik dari Sampel Pus Infeksi Luka Operasi di RSUD Dr. Moewardi. *Biomedika*, 10(2), 18–24.

T, R. (2016). Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Bahan Baku Briket Dan Pestisida Nabati. *Biosel: Biology Science and Education*, 5(2), 159.