

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, I., Diharmi, A., dan Sari, N. I. (2022). Identification of bioactive compounds in extract fraction red seaweed (*Eucheuma cottonii*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), 60.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Buah Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr.*). July,23.
- Andalas, S. U. (2015). Kulit Nanans, Mutans, Sumuran.
- Cahyaningsih, P. E. S. K. Y. E., Winariyanti, dan Yuni, N. L. P. (2017). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), 1–10.
- Calvin, L., Nurmainah, dan Riza, H. (2019). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Infusa Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr.*) pada Variasi Usia Kematangan Buah.
- Candra, A. (2017). Isolasi dan Screening Bakteri Asam Laktat dari Fermentasi Nanas (*Ananas comosus)L.* *Merr*) Sebagai Antibakteri *Vibrio parahaemolyticus* dan *Staphylococcus aureus*.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., dan Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Merasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551.
- Dayanti, R., Hanim, N., dan Zuraidah. (2021). Pengaruh Penambahan Kosentrasi Sukrosa Dan Lama Fermentasi Terhadap Ketebalan Nata De Pina. Prosiding Seminar Nasional Biotik, 280–282.
- Ermawati, N., Oktaviani, N., dan Abab, M. U. (2022). Edukasi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Dalam Rangka Self Medication Di Masa Pandemi Covid-19. *Abdi Moestopo: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(2), 148–156.
- Febryanto, M. A. (2017). Studi Ekstraksi dengan Metode Soxhletasi Pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Inhibitor Organik. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–210.
- Florensia, S., dan Andi Wijaya. (2023). Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(2), 128–134.
- Hanafiah, D. S., dan Kardhinata, E. H. (2020). Pajna. Karakteristik Morfologis dan

- Hubungan Kekerabatan Tanaman Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Di Kabupaten kampar dan Siak Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 2(2), 134–145.
- Hasan, H., Taupik, M., Mu, A., dan Suryadi, A. (2023). Uji Antioksidan Limbah Kulit Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) (*DPPH*). 5, 401–410.
- Juariah, S., Pratiwi Irawan, M., dan Yuliana, Y. (2018). Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas Comosus (L.) Merr*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 1–9.
- Kumontoy, grenvilco D., djefry deeng., titiek mulianti. (2023). Pemanfaatan Tanaman Herbal Se bagai Obat Tradisional untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolang Mongondow Timur.
- Martin, A., Swarbrick, J., dan Cammarata, A. (1990). Dasar-Dasar Kimia Fisik Dalam Imu Farmasetika (Edisi Ketiga). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Merr, A. L., dan Lahan, D. I. (2015). *The Effect Of Giving Multiple Doses Of NPK Fertilizer*. 2(1), 1–8.
- Merr, L., dan Brazilia, S. (2000). Botani Tanaman Nanas Tanaman. 15(1599).
- Mubarok, F. (2021). Kromatografi Kertas Prinsip dan Cara Kerja. *Research Gate, June*, 20–26.
- Prasetya Kusuma, A., Chuzaemi, S., Mashudi, dan, Bagian Nutrisi dan Makanan Ternak, M., Peternakan, F., Brawijaya Jalan Veteran, U., Lowokwaru, K., Malang, K., Timur, J., (2019). Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Limbah Buah Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Terhadap Kualitas Fisik dan kandungan Nutrient Menggunakan *Aspergillus niger* *The Effect Length of Fermentation of Pineapple Fruit Waste (*Ananas comosus L. Merr*) on the Physical Quali*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Maret*, 2(1), 1–1.
- Putri, M. A., dan Raharjo, S. J. (2019). Profilkromatografi Metabolit Sekunder Air Perasan Daun Mimba (*Azadirachta indica*). Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang, 1–8.
- Reiza, I. A., Rijai, L., dan Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108.
- Romlah, Pratiwi, L., dan Nurbaeti, S. N. (2019). Uji Kualitatif Senyawa Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*). *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran*, 4(1), 1–4.

- Setiawan, M., Mursiti, S., dan Kusuma, E. (2016). Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Kulit Nanas. *Jurnal MIPA*, 38(1), 68–78.
- Sinta, E. R., Prabandari, S., dan Perwita, M. (2019). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Polar Terhadap Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Syauqy, A., dan Hanina, H. (2021). Pengaruh Buah Nanas (*Ananas Comosus (L.) Merr*) Terhadap Peningkatan Ph Saliva yang terpapar Minuman Berkarbonasi. "Jurnal Kedokteran dan Kesehatan," 9(1), 130–137.
- Tanaya, V., dan Retnowati, R. (2015). Fraksi Semi Polar dari Daun Mangga Kasturi. *Kimia Journal*, 1(1), 778–784.
- Ulva, S. W., dan Solandjari, W. (2018). Mutu Fisik Dan Nilai Sun Protecting Factor Losio Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*). Artikel Ilmiah, 1–12.
- Usman, Y., dan Muin, R. (2023). Uji kualitatif dan perhitungan nilai Rf senyawa flavonoid dari ekstrak daun gulma siam. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 12.
- Yamin, M., Ayu, D. F., dan Hamzah, F. (2017). Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Mutu Teh Herbal Daun Ketapang Cina (*Cassia alata L.*).