

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., dan Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 2(2), 108–118. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2018.2.2.108-118>
- Agustina, R., Rahma, S., Arni, Chrismania Sandhira, A., dan Sukemi. (2022). Karakteristik Trayek pH Indikator Alami dan Aplikasinya pada Titration Asam dan Basa. *Bivalen: Chemical Studies Journal*, 5(2), 51–56. <http://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen>
- Ambarita, A. (2023). Pemanfaatan Ekstrak Daun Hanjuang (*Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev) Sebagai Indikator Asam Basa Alami Untuk Identifikasi Boraks dan Formalin Secara Kualitatif Terhadap Produk Tahu, Mie Basah dan Bakso Di Pasar Tradisional Pulo Brayon Kota Medan. 30–32.
- Apriani, F., Idiawati, N., dan Destiarti, L. (2016). Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) Sebagai Indikator Alami Pada Titration Basa Kuat Asam Kuat. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(4), 74–78.
- Azzahrah, F. (2023). Evaluasi Pembuatan Kertas Indikator pH Alami dan Reagen Tes Kit Alami dari Ekstrak Daun Tanaman Hanjuang Merah (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev) Berdasarkan Pada Variasi Kertas Indikator Serta Efektivitasnya Sebagai Indikator Asam Basa. 1, 20–23. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>
- Bogoriani, N. (2007). Isolasi Senyawa Sitotoksik Dari Daun Andong (*Cordyline terminalis* Kunth). *Journal Of Chemistry*, 1-6.
- Chairunnisa, S. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) Sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 551.
- Coogan, PF., Rosenberg L., Palmer, JR., Strom, BL., Zauber, AG., Stolley, PD., dan Shapiro S., 2000: *Phenolphthalein Laxatives and Risk of Cancer*, *Journal of the National Cancer Institute*, 92(23), 1943-1944.
- Elfita. (2021). *Chemical Compounds From The Antibacterial Active Fraction Of Cordyline Fruticosa (l). Iop Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Harjanti, R. S. (2008). Pemungutan Kurkumin dari Kunyit (*Curcuma domestica*

- val.) dan Pemakaiannya sebagai Indikator Analisis Volumetri. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 49.
- Karunia Zustriani, A. (2019). Kertas Indikator Asam Basa Dari Ekstrak Etanol Rimpang Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Integrated Lab Journal*, 2-9.
- Lestari, P. (2016). Kertas Indikator Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) untuk Uji Larutan Asam-Basa. *Jurnal Pendidikan Madrasah*. 1 (1) : 69-83.
- Mathematics, a. (2016). Metode Maserasi. 1-23.
- Maulika, F., Kurniawan, R. A., dan Kurniasih, D. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Indikator Asam Basa Alami Berbasis Bioselulosa. *AR-RAZI Jurnal Ilmiah*, 7(1), 56–64. <https://doi.org/10.29406/ar-r.v7i1.1382>
- Nurhasnawati, H., Sentat, T. and Prasetyo, A. (2020) ‘Pembuatan Strip Test dan Identifikasi Fenilbutazon Pada Jamu Pegal Linu’.
- Nuryanti, S., Matsjeh, S., Anwar, C., dan Raharjo, T. J. (2018). Indikator Titration Asam-Basa Dari Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L) *Indicator of Acid-Base Titration from the Extract of Hibiscus rosa sinensis L Flower. Jurnal Agritech*, 30(3), 178–183.
- Nurdiansyah, H. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Makroalga *Euclima Cottonii* Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*). 16-20.
- Oleh, D. (2021) Identifikasi dan Uji Potensi Antimikroba Senyawa Ekstrak Etil Asetat Daun Tanaman Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum) Terhadap Bakteri Infeksi Piogenik.
- Padmaningrum, R. T. (2006). Titration Asidimetri. *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.33059/jq.v2i1.2640>
- Ramadhani, M. A., Hati, A. K., Lukitasari, N. F., dan Jusman, A. H. (2020). Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96 %. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i1.481>
- Rosita, N., Putro, A. S. P., Bangun, R. B., Yulianto, A., dan Aji, M. P. (2014). Sintesis Pigmen Alami Daun Tanaman Andong (*Cordyline fruticosa* L.) Sebagai Pewarna Batik dan Analisis Sifat Optiknya,. *Jurnal Fisika*, 4(2), 88–91.
- Ria, M. (2021). *Review: Bioactive Compounds From The Leaves Of Cordyline fruticosa (l.) A. Chev. Pharmacologyonline*, 1560-1566.

- Riyayanti, E. (2021) ‘Penentuan Sifat Larutan Asam, Basa, dan Garam Dengan Indikator Ekstrak Daun Tanaman Hias’, *Academia: Jurnal Inovasi Riset Akademik*, 1(2), pp. 176–182.
- Salempa, P., dan Muharram, M. (2016). Senyawa Steroid dalam Tumbuhan Bayur. Universitas Negeri Makassar Makassar, 1(1), 6.
- Susanty, S., dan Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Salempa, P., dan Muharram, M. (2016). Senyawa Steroid dalam Tumbuhan Bayur. Universitas Negeri Makassar Makassar, 1(1), 6.
- Susanty, S., dan Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Suryadnyani, N.M.D., Ananto, A.D. and Deccati, R.F. (2021a) Pembuatan *Paper Kit Test* Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Untuk Identifikasi Formalin Pada Makanan, *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), p. 118.
- Salempa, P., dan Muharram, M. (2016). Senyawa Steroid dalam Tumbuhan Bayur. Universitas Negeri Makassar Makassar, 1(1), 6.
- Utami. (2018). Karakterisasi, Identifikasi, dan Observasi Histologik Letak Fungi Endofit Yang Diisolasi Dari Tanaman *characterization, Identification, and Histological Observation Of Isolated Endophytic Fungi From Cordilyne Fruticosa (l.) A. Chev. Proceeding Biology Education Conference 2018*, 862-869.