

DAFTAR PUSTAKA

- Amedorme, S. K., Apodi, J., & Agbezudor, K. (2013). Design and Construction of Forced Convection Indirect Solar Dryer for Drying Moringa Leaves. *Scholars Journal of Engineering and Technology*, 1(3), 91-97.
- Anonim. (2020). *Farmakope Indonesia, Edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.61.
- Arifiyana, D., & Dipahayu, D. (2018). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) Varietas Antin 3. *Prosiding Semnas PPM 2018*, 1(1), 583-591.
- Azhari, A., Mutia, N., & Ishak, I. (2020). Proses Ekstraksi Minyak dari Biji Pepaya (*Carica Papaya*) Dengan Menggunakan pelarut n-Heksana. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(1),77-85.
- Babu, A. K., Kumaresan, G., Raj, V. A. A., & Velraj, R. (2018). Review of Leaf Drying: Mechanism and Influencing Parameters, Drying Methods, Nutrient Preservation, and Mathematical Models. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 90(10), 536-556.
- Becatami, Olivia. dkk. (2015). Uji Sifat Fisik dan Aktivitas Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth) Dalam Berbagai Tipe Basis Salep Sebagai Obat Luka Bakar. *Jurnal Media Farmasi*, 12(2), 5-6.
- Dewi, I. S. (2021). Uji Aktivitas Aging Sediaan Krim Berbahan Aktif Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Alga Hijau (*Haematococcus pluvialis*). (*Haematococcus pluvialis*.) Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung. 12-13.
- Febram, Bayu Prasetyo, Ietje Wientarsih, Bambang Pontjo Priosoeryanto. (2010). Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Jurnal Veteriner*. 1(2), 70-73.
- Frily, Feronika Makalew. (2018). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Tembelean (*Lantana camara* L.) Pada Punggung Kelinci New Zealand. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.44-45.
- Hafsah, I. S., Andono, P. N., & Semarang, J. N. N. (2015). Deteksi Otomatis Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naive Bayes.5(11), 1-6.
- Hastari, Rika. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah dan Batang Tanaman Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum*)

- Terhadap *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah. Program pendidikan Sarjana kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 21-22.
- Imam, M. Z., & Akter, S. (2011). *Musa paradisiaca* L. and *Musa sapientum* L.: A phytochemical and pharmacological review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 1(5), 14-20.
- Irmayanti, Putu yunia., Putu Ayu Dewi Wijayanti., dan Cokorda Sri Arisanti. (2014). Optimasi Formula Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak. *Jurnal Ilmiah farmasi*.5(3), 41-42.
- Jacqueline J. Wakkary, Meilany Durry, Carla Kairupan. (2017). Pengaruh Pemberian Getah Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L. Kuntze. AAB) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.5(1),7-12.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3),12-13.
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta. Universitas Indonesia–Press.10-11.
- Khansa, M. (2019). Jagung Sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering Secara Alami. *Jurnal Tata Rias*, 9(2), 32-41.
- Orsted, H. L., Keast, D., Forest-Lalande, L., & Megie, M. F. (2011). Basic principles of wound healing. *Wound Care Canada*, 9(2), 4-12.
- Pazry, M., Busman, H., Nurcahyani, N., & Sutyarso, S. (2017). Potensi Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.) sebagai Alternatif Obat Penyembuh Luka pada Punggung Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(2), 109- 116.
- Permana, Irwan Septa, & Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1), 363.
- Putri, S.A. (2014). Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* [Lam] Pers.) terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Fakultas Kedokteran (UNISBA)*. 30.
- Retnani, Diah prabawati, et al. (2021). *Dasar Diagnosis dan Tata Laksana Neoplasma Dermis*. Universitas Brawijaya Press; Malang. Hal. 9.
- Riyani, Cica. (2016). Efektifitas Metode pengeringan Pada Pembuatan Simplisia Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Radix). *Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur*. Volume 04, Nomor 1.
- Syamsuni, H.A. (2002). *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran:EGC. Hal 66.

- Umar, A., Krihariyani, D., & Mutiarawati, D. T. (2012). Pengaruh pemberian ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) terhadap kesembuhan luka infeksi *Staphylococcus aureus* pada mencit. *Analisis Kesehatan Sains*, 1(2), 68-75.
- Utami, M., Widiawati, Y., & Hidayah, H. A. (2013). Keragaman dan pemanfaatan simplisia nabati yang diperdagangkan di Purwokerto. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 30(1), 15-24.
- Umi Calsum, Akhmad Khumaidi, Khildah Khaerati. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L.). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)* ; 4 (2):113–118. .
- Walsiati, Siti eny. (2011). Faktor yang Menentukan Omzet Penjualan Jamu. *Jurnal SosioHumaniora*. Vol. 2 No. 2. ISSN : 2087 – 1899.
- Widodo, H., Kustiyah, E., Sari, N. W., Andhy, A., & Prastia, M. (2019). Ekstraksi Pektin Dari Kulit Pisang Dengan Proses Sokletasi. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 5(1).
- Zain, R. (2017). Penentuan Indeks Glikemik Bonggol Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*), Kepok (*Musa paradisiaca* var. *formatypica*) dan Raja (*Musa paradisiaca* var. *raja*) Terhadap Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.13-14.