

DAFTAR PUSTAKA

- Alrosyidi, Ahmad Faruk, and H Syaifiyatul. 2021. "Formulasi , Evaluasi Mutu Fisik , Dan Uji Spf Krim Tabir Surya Berbahan Dasar Rumpun Laut E. Cottonii." *Majalah Farmasi dan Farmakologi* 25(April): 15–19.
- Anief M., 2007, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*. Jakarta : UI Press.
- Anggowsito JL. 2014. Luka bakar sudut pandang dermatologi. *Jurnal Widya Medika Surabaya*. 2 (2): 115-120.
- Anton, Irawan. 2011. *Modul Laboratorium Pengeringan*. Sultan Ageng Tirtayasa Press.
- Arifin HI., 2010. Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Lidah Buaya (*Aloevera (L.) Burm.f*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Al-Ghifari. Bandung.
- Barbara AB, Glen G, Marjorie S. 2013. *Willard and Spackman's Occupational Therapy. 12th Edition*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Bhakta, D., and Ganjewala, D. (2009). *Effect of Leaf Positions on Total Phenolics, Flavonoids and Proanthocyanidins Content and Antioxidant Activities in Lantana Camara (L)*. *Journal of Scientific Research* 1, 363–369.
- BPOM, 2014, Peraturan Kepala Badan pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional, Bpom: Jakarta.
- C.G.G.J. Steenis, V. 2013. *Flora*. Balai Pustaka.
- Dhase, A. S., Khadbadi, S. S., & Saboo, S. S. (2014). Formulation and evaluation of vanishing herbal cream of crude drugs. *AJEthno*, 1, 313-8.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Formularium Nasional Edisi Kedua*. Jakarta: Depkes RI.

- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*. Dirjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Dewi, Rosmala; Anwar, Effionora; and KS, Yunita (2014) "Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max*)," *Pharmaceutical Sciences and Research*: Vol. 1: No. 3, Article 5.
- Dini I, Muharram, Faika S, 2011. Potensi Ekstrak Tumbuhan Tembele kang (*Lantana camara* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Bionature* vol.12 (1):hlm: 21-25.
- Dirjen POM. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Depkes RI
- Dzulfikar., 2012. Penanganan Luka Bakar di Ruang Perawatan Anak. Departemen Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Vol. 2(2).
- Endarini HL. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*: Jakarta. Pusdik SDM Kesehatan.
- Evers LH, Bhavsar D, Maila P. 2010. *The biology of burn injury. Experimental Dermatology*. 19(9):777-783.
- Fatmawati.A., Nisa.M., & Rhadia Riski. 2015. *Teknologi Sediaan Farmasi*. Yogyakarta: deepublish.
- Floridata. 2004. *Lantana camara*. <https://floridata.com/plant/59>
- Grada, A., Mervis, J., & Falanga, V. (2018). Research Techniques Made Simple: Animal Models of Wound Healing. *Journal of Investigative Dermatology*, 2018(138), 2095-2105.
- Ghofroh A, A., 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Basskar (*Combustio*) Derajat II A Pada Mencit (*Mus Musculus*). Skripsi. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. K. Padmawinata dan I Soediro, Penerjemah; Bandung: ITB. Terjemahan dari: *Phytochemical Methods*.

- Harborne, J. B., 1996, Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, ITB, Bandung, 6-7, 76-78.
- Hariningsih, Y., & Hartono, A. (2022). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Formatypica) Sebagai Penyembuh Luka Bakar. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(2), 48-56. <https://doi.org/10.56586/pipk.v1i2.213>
- Hasanah AN. 2018. Efektivitas ekstrak etanol biji edame (*Glycine max* L. Merr) terhadap jumlah fibroblas pada penyembuhan luka bakar derajat 2. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Hasyim, N., Pare, K. L., Junaidi, I., dan Kurniati, A., 2012, Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*.
- Herawati, Nuraida, dan Sumarto, 2012. Cara Produksi Simplisia Yang Baik, Seafast Center, Bogor, 10-11.
- Inorih Entang, Prasetya. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan*: Bengkulu. Fakultas Pertanian UNIB.
- Kalangi, Sonny J.R. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Khan, S.A., 2012, Wound Healing Potential of Leathery Murdah, *Terminalia coriacea* (Roxb.) Wight and Arn, *Phytopharmacology Inforesights Publishing*, 3 (1), 158-168.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Luka Bakar*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II tahun 2017*. Jakarta
- Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U., & Rini, I. S. (2016). Pengaruh Sediaan Salep Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) terhadap Jumlah Fibroblas Luka Bakar Derajat IIA pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Majalah Kesehatan*, 2(1), pp.16–28.
- Lantah, P. L. Montololu L. A. D. Y, dan Reo R. A. 2017. Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumpu

Laut *Kappaphycus Alvarezii*. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan, Vol. 5. No. 3.

Makalew, F. F., 2018. Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Tembelean (*Lantana camara* L.) Pada Punggung Kelinci *New Zealand*, Skripsi.

Marchaban, Fudholi, A., Sulaiman, T.N.S., Mufrod, Martin, R., Bestari, A.N., 2015, Seri Buku Petunjuk Praktikum Teknologi Farmasi: Teknologi Formulasi Sediaan Cair Semi Padat, Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Martin, A., Awabrick, J., & Cmmarat, A. 2012. Farmasi Fisik Dasar-Dasar Farmasi Fisik dalam Ilmu Farmasetik. Jakarta: Universitas Indonesia.

Mappa, T., Edy, H. J., and Kojong, N., 2013,,Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucid* (L.) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), Skripsi ,Fakultas Farmasi UNSRAT Manado.

Murdiana, H. E., Putri, M. K., Rosita, M. E., Kristariyanto, Y. A., & Kurniawaty, A. Y. (2022). Optimasi Formula Sediaan Krim Beras (*Oryza sativa* L.) Tipe M/A dengan Variasi Asam Stearat, Setil Alkohol dan Trietanolamin. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 7(2), 55-63.

Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361-367.

Musdalipah & Karmilah. (2018). Formulasi Krim anti jerawat ekstrak ampas teh hijau. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*. ISSN cetak 2621-3184 ISSN online 2621-4032 Vol.1.No.1.h. 26-33.

Moenadjat Y . 2003 . Luka Bakar Pengetahuan Klinis Praktis. Edisi Revisi. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Naim. 2004. Senyawa Antimikroba dari Tumbuhan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Ningsi, S., Khairunnisa, K., & Ida, N. (2017). Uji Efek Gel Ekstrak Etanol Daun Tembelean (*Lantana camara* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, 3(2), 48-53.

- Nurjanah, S., Nopiyansyah, & Rahmawati, I. D. (2019). Formulation Of Cream Cocoa Bean (*Theobroma Cacao*) Extract As Antibacterial Against Propionibacterium Acne. *JFL Jurnal Farmasi Lampung*, 8(1), 4–8.
- Pratasik, M. C., Yamlean, P. V., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan krim ekstrak etanol daun sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261-267.
- Pertiwi, H. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Salep Daun Tembelean (*Lantana camara* L.) Terhadap Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Analisis Farmasi*, 7(2).
- Priyanka, N., & Joshi, P. K. 2013. A review of Lantana camara studies in India. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 3(10), 1-11.
- Putra, M. M., Dewantar, I. G. N. A., & Swastini, D. A. (2014). Pengaruh lama penyimpanan terhadap nilai pH sediaan cold cream kombinasi ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.), herba pegagan (*Centella asiatica*) dan daun gaharu (*Gyrinops versteegii* (gilg) Domke). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 279745.
- Purnama, H., Sriwidodo, S., & Mita, S. R. (2017). Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka: Review Sistematis. *Farmaka*, 15(2), 251-258.
- Puspitasari, Anita Dwi, Dewi Andini Kunti Mulangsri, dan Herlina. 2018. Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) untuk Kesehatan Kulit. *Media Litbangkes*, Vol. 28 No. 4, 263 – 270.
- Portou, MJ, Baker D, Abraham D, Tsui, J. 2015. The innate immune system, toll-like receptors and dermal wound healing: A review. *Vascul. Pharmacol.*
- Raj, S. (2017). Preliminary phytochemical screening of *Lantana camara*, L., a major invasive species of Kerala, using different solvents. *Annals of Plant Sciences* 6, 1794.
- Rumayar, Inriani M., et al. "Formulasi Dan Uji Krim Ekstrak Umbi Singkong (*Manihot Esculenta*) Terhadap Luka Bakar Pada

- Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*)." *Pharmacon UNSRAT*, vol. 1, no. 2, 2012.
- Santos, I. E. M. 2002. A taxonomic revision of *Lantana* sect. *Lantana* (Verbenaceae) in the Greater Antilles. *Willdenowia*, 285-301.
- Sangi M, Runtuwene MR, Simbala H, Makang V. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem Prog. Vol 1 nomor 1*.
- Sharma, R. 2013. *Preliminary phytochemical screening of Lantana camara* Linn. Sparta Institute of Technology. Journal, 3(4).
- Sharon N., Anam S., Y . 2013. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr). *Online Journal of Natural Science*, 2(3), 111-122.
- Saputra, A. N& Yudhantara, S. M. (2019). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) Sebagai Antioksidan Menggunakan Variasi Asam Stearat Dan Trietanolamin. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(1), 11-20.
- Shonu, J., & Amit, J. (2012). Comparative wound healing activity of different leaf extracts of *Lantana camara* Linn. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 3(2).
- Sitanggang M. T. 1999. Efektivitas Pemberian Campuran Peru Balsam Dengan sufanlamida dan Levertran Secara Topikal Dibandingkan Dermazin Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Bakar Mencit (*Mus musculus*). Surabaya.
- Sjamsuhidajat, R dan Wim de jong. 2005. *Buku ajar ilmu bedah*, edisi 2, Jakarta : EGC.
- Swastika, A. Mufrod & Puwanto. (2013). Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L.), *Trad Med Journal*, 18(3), 132-140.
- Suharto, M. A. P., Edy, H. J., Dumanauw, J. M. (2012). Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak methanol batang pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Pharmacon Journal*, 1(2), 86-92.
- Sulastomo, Elandari. 2013. *Kulit Sehat dan Cantik*. Jakarta: Kompas.

- Suratman, Sumiwi, S.A., dan Gozali, D., 1996, Pengaruh Ekstrak Antanan dalam Bentuk Salep, Krim dan Jelly terhadap Penyembuhan Luka Bakar, *Cermin Dunia Kedokteran*, Jakarta, 31-36.
- Tari, M., & Indriani, O. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambut (*Mikania micrantha* Kunth). *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1).
- Tiwari, V . K. 2012. Burn Wound: How it Differs from Other wounds?. *Indian Journal of Plastic Surgery* 45: 364-373.
- Tjitrosoepomo G. 1988. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. hal 152-155. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tobo, F.,Mufidah, Taebe, B., Mahmud, A.I. 2011. *Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia 1*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soewandhi, S.N., dan Widianto, M.B., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta., pp. 141-145, 316-434.
- Voigt R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Waehama, Asma. 2016. Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebel (*Kalanchoe pinnata* L.) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kelinci. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., dan Abdullah, S. S. 2021. Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania Momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *Pharmakon*, 10(1), 706.
- Wimma Muzayyidin, “Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F.) dan Uji Efektivitas Terhadap Luka Bakar Pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus novergicus*),” Institut Ilmu Kesehatan BW Kediri.
- Yusuf, A.L., Nur Awaliyah, E., dan Harun, N., 2017. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai

Anti Jamur *Malassezia fufur*, Kartika: *Jurnal Ilmiah Farmasi*,
5 (2):62-67.