

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Putra, E., Rachmalia, N., & Mukhlisah, I. (n.d.). *PENGARUH TANAMAN KOPASANDA (CHROMOLAENA ODORATA) SEBAGAI TERAPI PENGOBATAN LUKA BAKAR*.
- Aini, F., Purmafitriah, E., & Halid, M. (n.d.). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN KOPASANDA (Chromolaena odorata L.) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus epidermidis*. www.lppm-mfh.com
- Alkhairi Lubis, A., Yunus, M., Naldi, J., Andry, M., Ginting, P., Safitri, F., Amin Nasution, M., Studi Farmasi Klinis, P., Kedokteran, F., Gigi, K., Ilmu Kesehatan, dan, Studi Farmasi, P., Farmasi dan Kesehatan, F., & Kesehatan Helvetia, I. (n.d.). *Journal of Pharmaceutical and Sciences* |Volume 6|No. <https://www.journal-jps.com>
- Amin, A., Milian, S., Tengker, T., & Hendrarti, W. (n.d.). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Batang, Daun Dan Akar Kopasanda (Chromolaena odorata L) dengan Metode ABTS (2,2'-azino-bis (3-etilbenzotiazolin-6-asam sulfonat). *Fullerene Journ.Of Chem*, 7(2), 61–66. <https://doi.org/10.37033/fjc.v7i1.428>
- Alabi, M., Olusola-Makinde, O., & Oladunmoye, M. (2020). Evaluation of Phytochemical Constituents and Antibacterial Activity of Chromolaena Odorata L. Leaf Extract against Selected Multidrug Resistant Bacteria Isolated from Wounds. *South Asian Journal of Research in Microbiology*. <https://doi.org/10.9734/sajrm/2019/v5i330132>.
- Ahmad, R., Putra, E., Rachmalia, N., & Mukhlisah, I. (2023). Pengaruh Tanaman Kopasanda (Chromolaena odorata L) Sebagai Terapi Pengobatan Luka Bakar. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6475–6486.
- Akkol, E. K., Genç, Y., Karpuz, B., Sobarzo-Sánchez, E., & Capasso, R. (2020). Coumarins and coumarin-related compounds in pharmacotherapy of cancer. *Cancers*, 12(7), 1–25. <https://doi.org/10.3390/cancers12071959>
- Amin, A., Milian, S., Tengker, T., & Hendrarti, W. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Batang, Daun Dan Akar Kopasanda (Chromolaena odorata L) dengan

- Metode ABTS (2,2'-azino-bis (3-etilbenzotiazolin-6-asam sulfonat). *Fullerene Journ.Of Chem*, 7(2), 61–66. <https://doi.org/10.37033/fjc.v7i1.428>
- Astuti, W., Susanti, D., & Tutik. (2024). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus Aureus* DAN *Escherichia Coli* MENGGUNAKAN METODE DILUSI. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(5), 1038–1049.
- Asworo, R. Y., & Widwiasuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Asante, J., Hetsa, B. A., Amoako, D., Abia, A., Bester, L., & Essack, S. (2021). Genomic Analysis of Antibiotic-Resistant *Staphylococcus epidermidis* Isolates From Clinical Sources in the Kwazulu-Natal Province, South Africa. *Frontiers in Microbiology*, 12, Article 656306. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.656306>
- Allen, L. V., Popovich, N. G., & Ansel, H. C. (2011). *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems* (10th ed.). Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- Ansel, H. C., Allen, L. V., & Popovich, N. G. (2005). *Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems* (8th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Astuti, R., Pramudito, T. E., & Wulandari, D. (2018). Fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak daun *Chromolaena odorata*. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 15(2), 102–108.
- Azwanida, N. (2015). A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, *International Journal of Basic and Applied Sciences*, 4(1), 1–10.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Baier, A., & Szyszka, R. (2020). Compounds from Natural Sources as Protein Kinase Inhibitors. *Biomolecules*, 10. <https://doi.org/10.3390/biom10111546>.

- BPOM. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 tentang Pengawasan Mutu Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan*. Jakarta: Badan POM RI.
- Dallo, M., Patel, K., & Hebert, A. (2023). Topical Antibiotic Treatment in Dermatology. *Antibiotics*, 12. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12020188>.
- Davis, S. E., Tulandi, S. S., Datu, O. S., Sangande, F., & Pareta, D. N. (2021). Formulasi Dan Pengujian Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Dengan Berbagai Variasi Basis Salep. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(2), 66–73. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i2.362>
- Dj, H. D., Ratnawati, G. J., Sugito, S., & D.M.T, I. (2023). Uji Aktivitas Anti Bakteri Sediaan Spray Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan *staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 49. <https://doi.org/10.30602/jlk.v7i1.1207>
- Departemen Kesehatan RI. (2020). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- .Evifania, R. D., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2020). Uji parameter spesifik dan nonspesifik simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum* L.). *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), 17. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43348>
- Elston, D. (2009). Topical antibiotics in dermatology: emerging patterns of resistance.. *Dermatologic clinics*, 27 1, 25-31. <https://doi.org/10.1016/j.det.2008.07.004>.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>

- Fadia, F., Nurlailah, N., Helmiah, T., & Lutpiatina, L. (2020). EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (*CHROMOLAENA ODORATA* L) SEBAGAI ANTIBAKTERI *SALMONELLA TYPHI* DAN *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i3.104>.
- Gonçalves, L. G., Santos, S., Gomes, L. P., Armengaud, J., Miragaia, M., & Coelho, A. (2022). Skin-to-blood pH shift triggers metabolome and proteome global remodelling in *Staphylococcus epidermidis*. *Frontiers in Microbiology*, 13, Article 935262. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.935262>
- Handayani, S. (2016). Analisis data pemeriksaan sifat fisik salep ekstrak pegagan (*Centella asiatica*). Diakses dari: <https://text-id.123dok.com/document/oy83kjrrq>
- Husnani, H., & Al Muazham, M. F. (2017). Optimasi parameter fisik viskositas, daya sebar dan daya lekat pada basis natrium CMC dan carbopol 940 pada gel madu dengan metode simplex lattice design. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 14(1).
- Hasyim, A. (2012). Hubungan daya sebar salep dengan difusi zat aktif.
- Handayani, R., Sutrisno, E., & Andriani, R. (2022). Pengaruh jenis pelarut terhadap rendemen dan kandungan fitokimia ekstrak tanaman obat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9(1), 45–53. <https://doi.org/10.25077/jfi.9.1.2022.45-53>
- Hapsari, I. R., & Wijayanti, A. N. (2021). Tinjauan senyawa flavonoid sebagai antibakteri alami. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 17(2), 45–52.
- Iwalewa, E.O., Akinmoladun, F.O., Ajao, A.A., & Adegboye, A.O. (2022). *Pharmacological and phytochemical profile of Chromolaena odorata: A comprehensive review*. *Journal of Ethnopharmacology*, 298, 115678. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2022.115678>
- Jayanti Djarami. (2023). Penyuluhan Tentang Obat Sediaan Salep Kepada Masyarakat Di Desa Hila. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(1), 53–55. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v2i1.1400>
- Kaavya, S., YamunadeviM, S., & S. (2020). A study on knowledge, attitude and practice of antibiotic usage and resistance among medical students in a tertiary care

hospital. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*.
<https://doi.org/10.26452/IJRPS.V11ISPL4.4662>.

- Lubis, A. A., Yunus, M., Naldi, J., Andry, M., Ginting, P., Safitri, F., & Nasution, M. A. (2023). Uji aktivitas antihiperurisemia ekstrak daun kopasanda (*Chromolaena Odorata* (L.) R.M.King & H.Rob terhadap mencit putih jantan (*Mus Musculus* L.) yang diinduksi kalium oxonat. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1273–1281. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.209>
- Lutfiah, L., & Taurusta, C. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8, 61–69. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>
- Lachman, L., Lieberman, H. A., & Kanig, J. L. (1994). *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy* (3rd ed.). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Mubarak, A. (2023). Potensi Daya Hambat Daun Kopasanda (*Chormolaena Odorata* L.) Terhadap Bakteri Patogen Penyakit Periodontal (*Porphyromonas Gingivalis*). *Jurnal Farmasi*, 5, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Mulyani, E. (2020). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid Total Dari Ekstrak Etanol Daun Biduri (*Calotropis Gigantea* L) Dengan Metode Spektrofotometri Vis. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 7(1), 123–131. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v7i1.129>
- Munawwarah, M., Bahri, S., & Merta, I. W. (2021). Pengaruh Daun Kopasanda (*Chromlaena odorata*) Terhadap Kecepatan Pembekuan Darah. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(2), 258–261. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i2.2193>
- Muthmainna, B., & Usman, Y. (2024). Pelatihan Pembuatan Simplisia Daun Sirsak (*Annona muricata*) Pada Ibu Rumah Tangga Desa Manggeloreng Kecamatan Bantimurung. *Indonesian Journal of Community Dedication*, 6(1), 7–10.
- Mulyani, S., & Rachmawati, H. (2021). Optimasi proses ekstraksi tanaman herbal untuk memperoleh senyawa aktif secara maksimal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(3), 212–220. <https://doi.org/10.22146/jifi.XXXX>

- Nurhajanah, M., Agussalim, L., Iman, S. Z., & Hajiriah, T. L. (2020). Analisis Kandungan Antiseptik Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata*) sebagai Dasar Pembuatan Gel pada Luka. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(2), 284. <https://doi.org/10.33394/bjib.v8i2.2886>
- Nurhamidin, S. J., Wewengkang, D. S., & Suoth, E. J. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak dan Fraksi Organisme Laut Spons *Aaptos aaptos* Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*. *Pharmakon– Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, 11(1), 1285–1291.
- Nurhanifah, St. Ratnah, & Rante Pakadang, S. (2022). Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kopasanda (*Chromolaena Odorata* L) Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 7(2), 43–48. <https://doi.org/10.37089/jofar.vi0.132>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nawangsari, I. & Sunarti, S. (2021). Perubahan pH salep ekstrak daun Bidara Arab selama penyimpanan.
- Paramita, O., Kusumastuti, A., Ansori, M., Astuti, P., & Murfianti, E. T. (2022). Optimalisasi Jenis Pelarut Pada Perwarna Kulit Ubi Ungu. *Inovasi Kimia*, 1, 222–252. <https://doi.org/10.15294/ik.v1i1.81>
- Pertiwi, R., S, S. Y., Wibowo, R. H., Notriawan, D., Nasution, R. P., Azhar, A. W., Farmasi, P. S., Matematika, F., Alam, P., Bengkulu, U., Supratman, J. W. R., Limun, K., Kimia, P. S., Matematika, F., Alam, P., Supratman, J. W. R., Limun, K., Biologi, P. S., Matematika, F., ... Limun, K. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mangrove (*Rhizophora Mucronata*) Pada Bakteri *Helicobacter Pylori* Penyebab Tukak Lambung Pendahuluan Di Indonesia , tukak lambung atau ulkus peptikum merupakan penyebab kematian pada 1 , 7 % masyarakat segala umur menurut. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1), 202–209.

- Putri, A. Y., Nurrahmawati, N., & Nurhayati, S. (2020). Formulasi dan evaluasi salep ekstrak etanol bunga kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), 1–8. Diakses dari: <https://www.researchgate.net/publication/365644711>
- Pandey, A., Tripathi, M., & Tiwari, P. (2023). *Asteraceae family: Phytochemistry and pharmacological perspectives of medicinal plants*. *Frontiers in Pharmacology*, 14, 1203945. <https://doi.org/10.3389/fphar.2023.1203945>
- Putri, S.F., & Pramesti, W.T. (2023). Evaluasi kadar air simplisia dan hubungannya dengan kestabilan bahan obat alami. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 21(2), 101–108. <https://doi.org/10.24843/JFI.2023.XX>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (Eds.). (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). London: Pharmaceutical Press.
- Raharjo, B. R., & Astuti, D. I. (2022). Formulasi dan evaluasi salep ekstrak etanol daun ketepeng china (*Cassia alata* L.) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan Indonesia*, 9(2), 89–96.
- Rachmawati, H., & Maulida, A. (2015). Evaluasi fisik dan stabilitas sediaan salep ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea indica*). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(2), 161–169. Diakses dari: <https://journal.ukrim.ac.id/index.php/jfki/article/view/244>
- Rahmawati, N., & Afifah, D.N. (2021). Pengaruh suhu pengeringan terhadap kadar senyawa aktif dan rendemen simplisia daun herbal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(1), 52–59. <https://doi.org/10.22146/jifi.XXXX>
- Rahmawati, L., & Putri, N.M. (2021). Studi rendemen dan aktivitas antioksidan ekstrak tanaman herbal Indonesia. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 7(2), 87–94. <https://doi.org/10.35814/jpfi.v7i2.XXXX>
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Quinn, M.E. (Eds.). (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). London: Pharmaceutical Press.
- Rahmawati, Y., Sari, D. I., & Kartika, I. A. (2020). Aktivitas antibakteri senyawa saponin dari tanaman obat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(1), 43–49.

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). London: Pharmaceutical Press.
- Sangnim, T., Meeboon, P., Phongsewalak, P., Prasongdee, P., Sriamornsak, P., Singh, I., Manmuan, S., & Huanbutta, K. (2022). Development and Evaluation of Liquid Plaster Loaded with *Chromolaena odorata* Leaf Extract Endowed with Several Beneficial Properties to Wound Healing. *Gels*, 8. <https://doi.org/10.3390/gels8020072>.
- Sofia, R., Sahputri, J., Humairah, H., & Abstrak, I. A. (2023). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18, 2302–2531.
- Suarantika, F., Patricia, V. M., & Rahma, H. (2023). Optimasi Proses Ekstraksi Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) yang Memiliki Aktivitas Antioksidan Berdasarkan Penggunaan secara Empiris. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 9(1), 16–21. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v9i1.5253>
- Sukarno, N. M., Wirawan, P. W., & Adhy, S. (2024). Perancangan Dan Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 15(1), 72–86. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Septiani, R., dkk. (2011). Pengujian uji daya lekat pada sediaan salep.
- Sosef, M.S.M., Wieringa, J.J., Jongkind, C.C.H., Achoundong, G., Azizet Issembé, Y., Bedigian, D., Van der Burgt, X.M., et al. (2017). *Exploring the plant diversity of tropical Africa*. BMC Biology, 15(1), 1–23. <https://doi.org/10.1186/s12915-017-0356-8>
- Sutrisno, E., Lestari, R., & Yuliana, N. D. (2020). Peran senyawa fenolik dan flavonoid dalam aktivitas antibakteri tanaman obat. *Jurnal Kimia Riset*, 9(1), 25–30.
- Sasidharan, S., et al. (2011). Extraction, Isolation and Characterization of Bioactive Compounds from Plants' Extracts, *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, 8(1), 1–10.
- The Plant List. (2023). *Chromolaena odorata* (L.) R.M. King & H. Rob. Retrieved from <http://www.theplantlist.org>

- T., , P., , L., , W., Jacqueline, R., , S., , C., & Teik, S. (2001). Phenolic compounds of *Chromolaena odorata* protect cultured skin cells from oxidative damage: implication for cutaneous wound healing.. *Biological & pharmaceutical bulletin*, 24 12, 1373-9 . <https://doi.org/10.1248/BPB.24.1373>.
- Tilarso, D. P., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 63–74. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Tumpuk, S., Suriansih, & Kamila, L. (2024). Antibakteri Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Metode Difusi. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 58–66.
- Tungadi, R. (2020). Teknologi Nano Sediaan Liquida dan Semisolida. In *Buku Ajar* (Issue 1989).
- Tiwari, P., et al. (2011). Phytochemical screening and Extraction: A Review, *Intern. Pharmaceutica Scientia*, 1(1), 98–106.
- Utomo, Y., Chairini, N., & Asrori, M. R. (2023). Perbandingan Metode Maserasi dan Microwave-Assisted Extraction pada Daun Beluntas dengan Variasi Pelarut dan Uji Antioksidan. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 9(1), 23–32. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2023.v9.i1.16155>
- Wati, A., & Mustagfira Syasmar, A. (2023). Uji EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN KOPASANDA (*Chromolaena odorata* L.) TERHADAP KEMAMPUAN EPITELISASI PADA TIKUS (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI LUKA BAKAR. In | *13 Makassar Pharmaceutical Science Journal* (Vol. 1, Issue 3). <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>
- Wati, A., & Mustagfira Syasmar, A. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Kemampuan Epitelisasi Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Luka Bakar. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(3), 13–18. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>

- Wibowo, Anisyah, L., & Jovancha, N. R. (2024). Uji Mutu Spesifik Dan Non-Spesifik Ekstrak Etanol 70% Daun Beluntas (*Pluchea Indica* (L.) Less). *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 6(8), 1–23.
- Wasitaatmadja, M. (1997). Standar pH krim sesuai pH kulit.
- World Health Organization (WHO). (2011). *Quality Control Methods for Herbal Materials*. Geneva: WHO Press.
- World Health Organization (WHO). (2011). *Guidelines for Residual Solvents in Pharmaceuticals (ICH Q3C)*. Geneva: WHO Press.
- Xu, Z., Cave, R., Chen, L., Yangkyi, T., Liu, Y., Li, K., & Mkrtchyan, H. V. (2020). Antibiotic resistance and molecular characteristics of methicillin-resistant *Staphylococcus epidermidis* recovered from hospital personnel in China. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 22, 66-73.
<https://doi.org/10.1016/j.jgar.2020.02.013>
- Yulianti, A. (2018). Pengaruh perbandingan konsentrasi vaselin putih terhadap sifat fisik dan stabilitas salep ekstrak etanol daun pare (*Momordica charantia* L.). Diakses dari:
<https://www.e-jurnal.com/2018/08/pengaruh-perbandingan-konsentrasi.html>