

DAFTAR PUSTAKA

- Asror, M. Z., Wulandari, E., Suselowati, T., Solehah, dina amalia, & dian wahyu harjanti. (2018). Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, 7 Juli 2018. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VI, 2010*, 297–301.
- Cristea, A., & Schulz, N. D. (2016). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 74 TAHUN 2016. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(August), 10. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Dewi, G. A. P. W. P. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA). *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 26(3), 1–4. <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09706-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2017.09.008%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117919%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103116%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004%0Ahttp://dx.doi.o>
- Faizal, A., & Geelen, D. (2013). Saponins and their role in biological processes in plants. *Phytochemistry Reviews*, 12(4), 877–893. <https://doi.org/10.1007/s11101-013-9322-4>
- Farhamzah, Herli, A., & Mursal, I. L. P. (2021). Formulation and Antibacterial Activity Test of Foot Spray with Beluntas Leaf Ethanol Extract (*Pluchea Indica L.*). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1071(1), 012013. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1071/1/012013>
- Husnawati, Sedijani, P., & Lestari, N. (2018). *EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (Eupatorium odoratum L) TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK Aedes aegypti SEBAGAI PENGAYAAN PRAKTIKUM FISIOLOGI HEWAN*.
- Jacoeb, A. M., Suptijah, P., Teknologi, D., Perairan, H., Perikanan, F., Institut, K., & Bogor, P. (2014). KOMPOSISI KIMIA, KOMPONEN BIOAKTIF DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BUAH LINDUR (*Bruguiera gymnorhiza*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 16(1), 86–94. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v16i1.7772>
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (2012). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). *Pharmacon*, 1(1), 47–52.
- Komala, O., Andini, S., & Zahra, F. (2020). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI

- SABUN WAJAH EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.) TERHADAP *Propionibacterium acnes*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 12–21. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.1717>
- Lesmana, A. S. (2016). PERBEDAAN SIFAT FISIK DAN STABILITAS FISIK DEODORAN EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.) dengan variasi jumlah sorbitan monostearate sebagai emulsifying agent. *Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 1–177. https://repository.usd.ac.id/8332/1/121414071_full.pdf
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>
- Maria Martina, N. N. N., Regina, T., & Sumerti. (2015). Efektivitas Kumur Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Untuk Menurunkan Jumlah Koloni *Streptococcus* sp . Pada Plak Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 56–64.
- Mastuti Retno. (2016). Metabolit Sekunder Dan Pertahanan Tumbuhan. *Fisiologi Tumbuhan Modul 3*, 1–17.
- Mohamad Irfan Fitriansyah, R. B. I. (2017). EVIEW: PROFIL FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI BALUNTAS (*Pluchea indica* L.). *Unsrat Press*, 16(2), 337–346.
- Murtini, G. (2016). Farmasetika Dasar. *Kemenkes RI*, 168. file:///E:/Murtini Gloria.pdf
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penangananya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8771>
- Putra, I. P. (2017). *Aktivitas inhibisi fraksi aktif ekstrak daun beluntas (*pluchea indica* (L) Less.) terhadap target obat antimalaria (*Plasmodium falciparum*) malate quinone oxidoreductase (PfMQO)* (Issue L).
- Putranti, R. I. K. A. (2013). *SKRINING FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RUMPUT LAUT* *Sargassum duplicatum* dan *Turbinaria ornata* DARI.
- Qasyfur Rohman, M. D., & Setiawan, I. (2020). OPTIMASI HPMC DAN KARBOPOL DALAM FORMULASI SEDIAAN GEL ANTISEPTIK EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 327–336. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.566>
- Radji, M. (2005). Peranan Bioteknologi Dan Mikroba Endofit Dalam Pengembangan Obat Herbal. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(3), 113–126. <https://doi.org/10.7454/psr.v2i3.3388>
- Rahayu, T., Syafril, S., Wekke, I. S., & Erlinda, R. (2019). *Teknik Menulis Review Literatur Dalam Sebuah Artikel Ilmiah*. September. <https://doi.org/10.31227/osf.io/z6m2y>

- Ramdan, G. (2019). Isolasi dan identifikasi senyawa metabolit sekunder dari fraksi aktif ekstrak daun beluntas (*Pluchea indica* (L) Less). Dan uji aktivitas inhibisi terhadap enzim PfMQO. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue L).
- Rasyid, A. U. M., & Amody, Z. (2020). PENGUJIAN EFEKTIFITAS FORMULA GEL EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* (L.) Less) DENGAN VARIASI KONSENTRASI GELLING AGENT SEBAGAI KANDIDAT SEDIAAN ANTI JERAWAT. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 312. <https://doi.org/10.51352/jim.v6i2.393>
- Rijayanti, R. P., Luliana, S., & Trianto, H. F. (2014). In vitro Antibacterial Activity test Of Ethanol Extracts Bacang mango (*Mangifera foetida* L.) Leaves Against *Staphylococcus aureus*. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*, 1(1), 10–12.
- Rompas, M. W. A. (2014). Pengaruh Variasi Jumlah Cmc-Na Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cuci Tangan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Universitas Sanata Dharma*.
- Rukmana, R. M. (2010). *Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* Less) Terhadap Proses Spermatogenesis Pada Mencit (*Mus Musculus* L)*. 1–16.
- Septiana, A., Indrawati, & Rustin. (2014). Analisis Kadar Alkaloid dan Tanin Tumbuhan Beluntas (*Pluchea indica* Less.) pada Lahan Salin di Desa Asingi Kecamatan Tinanggea dan Non Salin di Desa Lambodijaya Kecamatan Lalembuu Sulawesi Tenggara. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Sumi Wijaya, Henry Kurnia Setiawan, L. A. L. A. (2017). *Standarisasi Spesifik dan Non Spesifik dari Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L . Less .)* Sumi Wijaya *, Henry Kurnia Setiawan , Lucyanna Ayu Lestari Ano Specific and Non-Specific Standardization of the Ethanol Extract of Marsh Fleabane (*Pluc.* 4(1), 44–49.
- Supardi, S., Sasanti, R., Herman, M., Raharni, & Susyanty, A. L. (2012). Kajian peraturan Perundang-Undangan tentang pememberian informasi obat dan obat tradisional di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 20–27.
- Suru, E., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2019). FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS KRIM ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* Less.) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes*. *Pharmacon*, 8(1), 214. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29256>
- Ulhaq, Z. S., & Rahmayanti, M. (2019). Panduan Penulisan Skripsi Literatur Review. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Utami, A. purwaningsasi. (2019). UJI EFEKTIVITAS ANTIDIARE EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.) TERHADAP MENCIT

JANTAN (Mus musculus). *Ayan*, 8(5), 55.

Wardhani, lilies kusuma, & Sulistyani, N. (2012). "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN BINAHONG (Anredera scandens (L .) Moq .) TERHADAP Shigella flexneri BESERTA PROFIL KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS ANTIBACTERIAL ACTIVITY TEST OF ETHYL ACETATE EXTRACT OF BINAHONG LEAF (A nredera scandens (. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(1), 1–16.

Wiendarlina, I. Y., Indriati, D., & Rosa, M. (2019). AKTIVITAS ANTIBAKTERI LOSION ANTI JERAWAT YANG MENGANDUNG EKSTRAK DAUN BELUNTAS (Pluchea indica (L) Less.). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 16–25. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i1.1256>

Zuraida, Sulastiyani, D. S. & I. H. S. (2017). *FENOL, FLAVONOID DAN AKTIVIAS ANTIOKSIDAN PADA EKTRAK KULIT BATANG PULAI (Alstonia scholaris R.Br)*. 4.

