

DAFTAR PUSTAKA

- [SNI] Standar Nasional Indonesia 16-4951-1998. 1998. Sediaan Deodoran dan Antiperspiran: Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 0032-2011-2008. 2008. Alumunium Sulfat Padat: Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 01-7085-2005. 2005. Simplisia Kencur: Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Adhawiyah, R. 2019. Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. [Skripsi]. Program Studi Farmasi. Stikes Karya Putra Bangsa.
- Agustin, B. A., Puspawaty, N., dan Rukmana, R. M. 2018. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less.) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biomedika*, 11(2), 79-87.
- Agoes, A. 2010. Tanaman Obat Indonesia, Salemba Medika, Jakarta.
- Anam, C., Kawiji, dan Setiawan, R.D., 2013, Kajian karakteristik fisik dan sensori serta aktivitas antioksidan dari granul effervescent buah beet (*Beta Vulgaris*) dengan perbedaan metode granulasi dan kombinasi sumber asam, *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(2), 21-28.
- Atlas, R.M. and Bartha, R. 1998. *Microbial Ecology Fundamentals and Applications*. California: Benjamin Cummings Publishing Company Inc.
- Ardiansyah, A., L. Nuraida, N. dan Andarwulan, N. 2003. Aktivitas antimikroba daun beluntas (*Pluchea indica* Less) dan stabilitas aktivitasnya pada berbagai Fitofarmaka, Vol.9, No.1, Juni 2019 ISSN:2087-9164 25 konsentrasi garam dan tingkat pH. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 14(2): 90-97.
- Arnold, P. W., Nainggolan, P., dan Damanik, D. 2020. Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan industri kecil tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), 29-39.
- Badriyah, L., dan Farihah, D. A. 2022. Analisis Ekstraksi Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Menggunakan Metode Meserasi. *Jurnal Sintesis* 3(1): 30-37.
- Basopangka, M., Sartini, S., dan Subehan, S. (2013). Formulasi Deodoran Losio Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L. Less) dan Uji Daya Hambat Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi dan Bahan Alam: FARBAL*, 1(2), 77-81.
- Bhutta MF. (2007). Sex and the nose: human pheromonal responses. *J R Soc Med*. 100(6): 268-274.

- Bnyan, I., Alta'ee, A.H., and Hassan, N. 2014. Antibacterial Activity of Aluminium Potassium Sulfate and Syzygium Aromaticum Extract Against Pathogenic Microorganisms. *Journal of Natural Sciences Research*, 4(15)
- Butler, H. 2000. Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps (10 ed.). Britain: Kluwer Academic Publishers.
- Cendana, Y., Adrianta, K. A., dan Suena, N. M. D. S. 2021. Formulasi Spray Gel Minyak Atsiri Kayu Cendana (*Santalum album* L.): sebagai Salah Satu Kandidat Sediaan Anti Inflamasi. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 84-89.
- Darman, H. S. 2022. Kajian Formulasi Bahan Penyusun Produk Spray-Dent Sebagai Pembersih Gigi Pada Anak Usia Dini. [Tesis]. Program Pascasarjana. Universitas Andalas.
- Darsana, I.G.O., Besung, I.N.K., dan Mahatmi, H. 2012. Potensi binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Escheria coli* secara in vitro. *Indonesia Medicus Vaterinus*, Vol. 1, 337- 351.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Desviani, Amanda P. 2012. Evaluasi Pemberian Dosis Koagulan Aluminium Sulfat Cair Dan Bubuk Pada Sistem Dosing Koagulan Di Instalasi Pengolahan Air Minum PT. Krakatau Tirta Industri. [Skripsi], Institut Pertanian Bogor.
- Djide, M. N., dan Sartini. 2008. Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi. Makassar: Lembaga Penerbitan Unhas (Lephas).
- Endarti, Sukandar, E.Y., dan Soediro, I. 2004. Kajian Aktivitas Asam Usnat Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 3(1):1412-2855.
- Egbuobi, R. C., Ojiegbe, G. C., Dike-ndudim, J. N., and Enwuru, P. C. 2013. Antibacterial Activities of different brands of deodorans marketed in owerri, imo state, Nigeria. *African Journal of clinical and experimental microbiologi* 14 (1): 14- 16.
- Farmakope Herbal Indonesia. 2017. Edisi II. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fatmi, M., Wibowo, A. E., dan Rahmat, D. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Kombinasi Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L. Less) dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Roscoe) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(2), 97-105.
- Fissy, S. O. N. 2013. Uji Aktivitas Efektivitas Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah terhadap *Propioni bacterium acne* dan *Staphylococcus epidermis*. [Skripsi]. Universitas Tanjung Putra. Pontianak.
- Ganiswara, Sulistia, G. 2007. Farmakologi dan Terapi, Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Handayani, R. P., Pusmarani, J., dan Halid, N. H. A. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya* 1(1):7-12.
- Haerani, A., Apriliana, P., Apriliani, C. P., Nuraeni, E., dan Astuti, A. D. 2024. Pemanfaatan Tawas sebagai Sediaan Antiperspiran dan Pasca-Cukur. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 14(01), 1-4.
- Harborne JB. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Terbitan Kedua. Penerbit ITB. Bandung.
- Hayati R, Sari A, dan Chairunnisa C. 2019. Formulasi Spray Gel Ekstrak Etil Asetat Bunga Melati (*Jasminum sambac* (L.) Ait.) Sebagai Antijerawat. *Indones J Pharm Nat Prod*, 2(2):59- 64.
- Herlinawati, Mei Dwi. 2020. Metoksilasi α -Pinena Dengan Alum Kalium [Kal(SO₄)₂] Sebagai Katalis Menggunakan *Microwave*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Semarang.
- Hidayatullah, N., Kurniawan, B., dan Wahyuni, A. 2015. Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70% Akar Kecombrang (*Etilingera elatior*) terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti* sebagai Biolarvasida Potensial. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. ISSN: 2337-3776.
- Huzaemah, S. H., Setiawan, A., dan Puspitasari, R. 2024. Formulasi Sediaan Deodoran Spray Daun Mangkogan (*Polyscias scutellaria* (Burm. f.) Fosberg) dan uji Efektivitas Antibakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 277-294.
- Ida, Y., Ardana, M., dan Rahmawati, D. 2017. Pengaruh Ph Terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Vol.6 No.1*.
- Indritay, S., Karlina, N., Hidayati, N.R., Firmansyah, D., Senja, R.Y., dan Zahiyah, Y. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Deodoran Spray Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 7(4):973-982.
- Inggrid, H. M., dan Iskandar, A. R. 2016. Pengaruh pH dan temperatur pada ekstraksi antioksidan dan zat warna buah stroberi. In *Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"* (p. 7).
- Ikhsan, J., Widjajanti, E., dan Sunarto, 2014. Pengaruh Mordan Sintesis Dari Limbah Kaleng Terhadap Daya Ikat dan Laju Lepas Zat Warna Methyl Violet oleh Serat Kain. *Jurnal Penelitian saintek* 19(1): 59-74.
- Iswari, R., dan Latifah, F. 2014. Buku Pegangan Dasar Kosmetologi, Edisi 2. Jakarta: CV Sagung Seto. ISBN: 978-602-271-023-3.
- Ji YS., Lestari, N.D., dan Rinanda, T. 2012. Uji Aktivitas antibakteri ekstrak etanol 30% dan 96% kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap bakteri

Streptococcus pyogenes secara in vitro. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, Vol.12, 31-36.

- Katrin, D., Idiawati N., dan Sitorus B. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea gracie* Vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. JKK, Volume 4(1), 7-12 ISSN 2303-1077.
- Klepak, P. and Walkey, I. 2000. Antiperspirant and Deodoran. London: Britain kluwer Academic.
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali., Wiyono, W. 2012. Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid dalam daun beluntas (*Pluchea indica* L.). *Pharmacon*, 1(1).
- Kurniasih, E., Perwitasari, M., dan Febriyanti, R. 2021. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Kurniawan, Kusumasary, D. A., Estikomah, S. A., dan Marfu'ah, N. 2023. Formulasi Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) dengan Variasi Alum (tawas). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy* 7(2):1-10.
- Kusuma, I. G. N. B. P. B., Suter, I. K., dan Puspawati, G. A. K. D. 2021. Optimasi konsentrasi etanol dan perbandingan bahan dengan etanol terhadap aktivitas antioksidan ekstrak daun beluntas (*Pluchea Indica* Less) menggunakan response surface methodology (RSM). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)* 10(1): 1–13.
- Larassaty, D. 2008. Uji aktivitas minyak atsiri etanol buah adas dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. [Skripsi]. Universitas Pakuan, Bogor.
- Lasena, S. R. 2013. Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Pada PT. Dimembe Nyiur Agripro. *Jurnal EMBA (Jurnal Manajemen Bisnis dan Akuntansi)* 1(3).
- Lestari, U., Muhaimin, Yuhana, dan Yuliawati. 2023. Sifat Fisik Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Daun Surian (*Toona sinensis*) sebagai Antioksidan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 1(1): 90-99.
- Manik, D. F., Hertiani, T., dan Anshory, H. 2014. Analisis korelasi antara kadar flavonoid dengan aktivitas antibakteri ekstrak etanol dan fraksi-fraksi daun kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 1-12.
- Manu, R. R. S. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea indica* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Calyptra*, 2(1), 1-10.
- Marinda, W.S. 2012. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Liposom yang Mengandung Fraksinasi Ekstrak Metanol Kulit Manggis (*Granicia mangostana* L.) sebagai Antioksidan [Skripsi]. Universitas Indonesia.

- Maghfirah, M., dan BZ, F. S. 2016. Analisis perhitungan harga pokok produksi dengan penerapan metode full costing pada UMKM Kota Banda Aceh. *Jurnal ilmiah mahasiswa ekonomi akuntansi* 1(2):59-70.
- Malangngi, L, P., Meiske, S.S., dan Paendong, J.J.E. 2018. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal MIPA Unsrat* 1(1): 5-10.
- Meroekh, H. M. A., De Rozari, P. E., dan Foenay, C. C. 2018. Perhitungan Harga Pokok Produksi Dalam Menentukan Harga Jual Melalui Metode Cost Plus Pricing (Studi Kasus Pada Pabrik Tahu Pink Jaya Oebufu Di Kupang). *Journal of Management: Small and Medium Enterprises (SMEs)* 7(2): 181-205.
- Mourghan k, and Suryakan TH M P. 2004. Evaluation of an alum – containing mouth rinse for inhibition of streptococcus mutans level in children, collage of dental surgery, Mangalore, Manipal academy.
- Muchtaridi. 2016. Penelitian Pengembangan Minyak Atsiri Sebagai Produk Sediaan Farmasi. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 17(3):80-88.
- Muharni, Fitriya dan S. Farida. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 7(2): 127-135.
- Mulyadi. 2005. Akuntansi Biaya. Edisi 5. Cetakan ketujuh. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mulyono, E. M. P., Putri, S. H., dan Mardawati, E. 2023. Antibacterial Activities of Deodorant Spray with Lime Peel Extracts (*Citrus aurantifolia*) Against Body Odor Bacteria. *Biomass, Biorefinery and Bioeconomy*, 1(2): 68-77.
- Nahak, M. M. 2013. Ekstrak Daun Beluntas (*Pucea indica* L) Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal kesehatan Gigi* 1(1): 40-50.
- Naibaho, O.H., Yamlean, P.V.Y., dan Wiyono, W. 2013. Pengaruh basis salep terhadap formulasi sediaan salep minyak atsiri daun kemangi (*Ocinum sanctum* L.) pada kulit punggung kelinci yang dibuat infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(02):27-33.
- Ngajow, M., Jemmy, A., dan Vanda, S.K. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal MIPA Usrat Online* 2 (2): 128-132.
- Nikham .2006. Kepekaan *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa* Terhadap Infusa Daun Legundi (*Vitex trifolia* Linn). Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi, Batan.
- Ningtyas, R. D. 2020. Pengembangan Sensor Berbasis Kerta (*Paper Microzone Plates*) Untuk Penentuan Tanin Pada Ekstrak Tanaman Obat. Universitas Jember.
- Nurlina, T. A. Z. dan Gusrizal, I. D. K. 2015. Efektivitas penggunaan tawas dan karbon aktif pada pengolahan limbah cair industri tahu. *SEMIRATA* 2015.

- Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., Genatrika, E. 2019. Formulasi Deodoran Spray dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basillicum* L.) Sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (*Staphylococcus epidermidis*). *Jurnal Farmasi Indonesia* 16 (2): 396-405.
- Pramono, S. 2018. "Optimalisasi Ekstraksi Tanaman Obat: Pengaruh Pelarut dan Metode Ekstraksi terhadap Hasil dan Kualitas Ekstrak". *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 55-63.
- Prasetya, A. T. M. 2023. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Deodoran Liquid Kombinasi Ekstrak Daun Anting-Anting (*Acalypha indica* L.) dan Alumunium Kalium Sulfat serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. [Skripsi]. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang
- Priyatmoko, A. 2016. Analisis Teknan Sprayer dengan Variasi Besar Diameter Roda dan Panjang Tuas Engkol Peluncur dengan Menggunakan Satu Pompa Padda Sprayer Semi Otomatis. *Jurnal Unitidar* 1(1): 33-53.
- Rahayu, W.P., dan Nurosyiah, S. 2012. Modul I Evaluasi Sensori dan Perkembangannya. Universitas Terbuka. Tangerang Selatan.
- Rahmadeni, Y., Febria, F. A., dan Bakhtiar, A. 2019. Potensi pakih sipasan (*Blechnum orientale*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of Biological Sciences*, 6(2), 224-229.
- Rahmawati, N., dan Priadi, D. 2017. "Ekstraksi Senyawa Aktif dari Daun Beluntas (*Pluchea indica*) dengan Metode Maserasi." *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 45-52.
- Rajab, N. A. (2013). Preparation and evaluation of ketoprofen as dermal spray film. *karbala journal of pharmaceutical sciences*, 4(6), 1-8.
- Rasyid, A. U. M. dan Amody, Zahira. 2020. Pengujian Efektifitas Formula Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* Less) dengan Variasi Konsentrasi Gelling Agent Sebagai Kandidat Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Ilmiah Manutung* 6(2):312-322.
- Ratnasari, A., et al. 2019. "Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa Aktif dari Daun Beluntas (*Pluchea indica*)". *Jurnal Farmasi*, 15(2), 85-92.
- Riskiyani, T., Nurcahyo, H., dan Febriyanti, R. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Beluntas (*Pluche indica* L). Politeknik Harapan Bersama.
- Riyanta, A. B., dan Febriyanti, R. 2018. Pengaruh kombinasi ekstrak biji kopi dan rimpang jahe terhadap sifat fisik sediaan foot sanitizer spray. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 247-251.
- Sari, F., Pertiwi, K. K., dan Lestari, T. P. 2024. Skrining Fitokimia dan Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Jurnal Pharma Bhakta*, 4(1), 8-14.

- Sari, F. P dan Sari, S. M. 2011. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida* Liin) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Septiana. 2014. Analisis Kadar Alkaloid dan Tanin Tumbuhan Beluntas (*Pluchea indica* Less) pada Lahan Salin di Desa Asingi Kecamatan Lalembu Sulawesi Tenggara.
- Sinaga, D. R. T., Silvia, D., Sari, N., Kurnia, Y., Sianipar, S. D., dan Purnomo, T. W. Pemanfaatan Tawas Dan Mint (Wasint) Sebagai Bahan Alami Pembuatan Deodoran Spray (Produk PKM-K Tim FIP UNIMED). *Elementary School Journal PGSD Unimed* 11 (3):230-235.
- Siskawati, Y., Bernadette, I., dan Menaldi, S. 2014. Bau Badan: Patogenesis dan Penatalaksanaan. Depertemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesi/ RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. 41(1), 32-41.
- Sitompul, M.O. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Dalam Sediaan Deodoran Cair (PhD Thesis). UAJY.
- Srirahayu, Dewi. 2020. Efektifitas Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Sebagai Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika. Jombang.
- Susetyarini, R. E. 2009. Efek Senyawa Aktif Daun Beluntas Terhadap Kadar Testosteron Tikus Putih (Ratus Norwegicus) Jantan. *Jurnal Gamma*, 5(1).
- Syafitri, Y. E., Yuniyanto, V. D., dan Suthama, N. 2015. Pemberian Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L) dan Klorin Terhadap Massa Kalsium dan Massa Protein Daging pada Ayam Boiler. *Jurnal Peternakan Hewan* 4(1):155-164.
- Timur, W.W dan Latifah, F. 2019. Formulasi Sediaan Deodoran dalam Bentuk Krim Menggunakan Kombinasi Alumunium Sulfat dan Minyak Kayu Cendana. *Jurnal Farmasi* 2(1): 6-15.
- Umar, A. K., Butarbutar, M., Sriwidodo, S., dan Wathoni, N. 2020. Film-forming sprays for topical drug delivery. *Drug Design, Development and Therapy*, 2909-2925.
- Widyawati, P. S., Wijaya, H., dan Harjosworo, P. S., & Sajuthi, D. 2012. Aktivasi antioksidan berbagai fraksi dan ekstrak metalonik daun beluntas (*Pluchea indica* Less). *Agritech* 32(3): 249–257.
- Wiendarlina, I. Y., Indriati, D., dan Rosa, M. 2019. Aktivitas Antibakteri Losion Anti Jerawat Yang Mengandung Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* (L) Less.). *Jurnal Fitofarmaka* 9(1):2087-9164.
- Wijaya, A.D.R. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L) Terhadap Memori Spasial Tikus Putih Jantan Galur Wistar Diinudksi Timbal (II) Asetat. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi: Surakarta.
- Winarno, F.G. 2002. Pangan, Gizi, Teknologi, dan Konsumen. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wulandari, A. Y. 2019. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). [Skripsi]. Politeknik Harapan Bersama. Tegal.

Yani, T. N., Anwar, E., dan Saputri, F. C. 2016. Formulasi Emulgel yang mengandung Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*. (Ten.) Steenis) dan Uji Aktivitasnya terhadap *Propionibacterium acnes* secara In Vitro.

Yenrina R. 2015. Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif. Andalas University Press. Padang

Yusuf, I. A. E., Setyawardani, T., dan Santosa, R. S. S. 2020. Total Padatan dan Warna Kefir Susu Kambing dengan Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) dengan Presentase yang Berbeda. *Journal of Animal Science and Technology* 2(1): 99-104.

Zahara, I. 2018. Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Dengan Minyak Sirih (*Piper Betle* Linn.) Sebagai Antiseptik. *Jurnal Farmagazine* 5(1): 17-30.

Zubaydah, W. O. S., Novianti, R., dan Indalifiany, A. 2022. Pengembangan dan pengujian sifat fisik sediaan spray gel dari ekstrak etanol batang *Etilingera rubroloba* menggunakan basis gel Na-CMC. *Journal Borneo*, 2(2), 38-49.

