

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, Naeem., et. Al. (2016). Impact of a Brand Equity on Consumer Purchase Decision in L'Oreal Skincare Products. Jurnal. Pakistan: University of Okara.
- Al-Adham I, Haddadin R, Collier P. Types of Microbicidal and Microbistatic Agents. In: FRAISE AP, MAILLARD J-Y, SATTAR SA, editors. Russell, Hugo & Ayliffe's Principles and Practice of Disinfection, Preservation and Sterilization. 5th ed. Blackwell Publishing; 2013. h. 5–70.
- Amirlak, B. (2015, July 18). Skin Anatomy: Overview, Epidermis, Dermis. Diambil kembali dari Medscape: <http://emedicine.medscape.com/article/1294744-overview>
- Benny E., dan Wiryadi., 2010, *Mikrobiologi kulit*, Dalam Adhi Djuanda : *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*, Edisi 5, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Cahyani, NME., (2014). Daun kemangi (*ocinum cannum*) sebagai alternatif pembuatan handsanitizier. Universitas Jember
- Dewi, WD., Khotimah, S., Liana, DF., 2016. Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (*Aloe Vera L*) sebagai antiseptik pembersih tangan terhadap jumlah koloni kuman. Universitas Tanjungpura Djide, M., Natsir, dan Sartini., 2008, *Dasar- Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Lembaga Penerbitan Unhas, Makassar.
- Dewi, GAP., 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylccus Aureus*. Denpasar
- Fitriansyah, M. R. 2018. 'Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Beluntas (*Pluchea indica L.*)'. *Farmaka*, 16(Md), 57–64. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17554/pdf>
- Geelen, D., Faizal. 2013. 'Saponins And Their Role In Biological Processes In Plants'. *Phytochemistry Reviews*, 12(4)
- Handayani, D.S. Pranoto. Saputra, D.A. Marliyana, S.D. 2019. Antibacterial activity of Poly Eugenol against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami. *Dinamika*, 07(1), 9–30.

- Herbie, T. 2015. 'Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 266 Tanaman Obat Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh'. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Hidayah, TF., (2017). Sintesis dan karakterisasi hidrogel komposit zeolit dari pati garut dan akrilamida berbasis kopolimerisasi cangkok. Universitas Jember
- Jawets, Melnick and Adelberg's. 2013. 'Mikrobiologi Kedokteran'. Edisi 26. Alih bahasa oleh A. Adityaputri, dan A. W. Nugroho. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kaur, L. P., Garg R. & Gupta G. D., 2010, Development and Evaluation of Topical Gel of Minodixil from Different Polymer Bases in Application of Alopecia, Int J Pharmacy and Pharm Sci, Vol 2, Suppl 3, 43-47
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Farmakope Indonesia Ed. VI. Hal: 48
- Khodaria. 2013. 'Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* Less) Terhadap Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila*'. Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Larasati, RP. 2020. Formulasi gel antiseptik minyak atsiri kemangi (*ocium basilicum*) dan uji aktivitas antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Malangngi, L. P. 2018. 'Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill)'. Jurnal Mipa Unsrat Online, 1(1), 5–10. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/116214-ID-penentuan-kandungan-tanin-dan-uji-aktivi.pdf>
- Muchtaridi. 2016. 'Penelitian Pengembangan Minyak Atsiri Sebagai Produk Sediaan Farmasi'. Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, 17, 80–88. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/download/8874/4029>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan, 7(2), 361–367. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Omidian, H and Park, K. (2010). Biomedical Applications of Hydrogels Handbook. USA: Springer Science

- Priawanto, Panji Gelora. Hadning, ingenida. (2017). Formulasi dan uji kualitas fisik sediaan gel getah jarak (*jatropha curcas*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Putranti, R. I. 2013. 'Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut'. Tesis, 22–35. Available at: http://eprints.undip.ac.id/42522/1/Bab_I-III.pdf
- Rahmadani, Fitri. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Risma, Nurfadillah, Amrah Azis, Zulham. 2018. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.) dengan Variasi Carbopol. Jurnal Ilmiah Pharmacy 5 (2).
- Sarlina.,Razak, AR., Tandah, MR., 2017.Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. Universitas Tadulako
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (Cymodocea rotundata) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*. *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.1-6>
- Septiana, I. B., E. Erlin, dan T. Sopyan. 2016. 'Uji Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L.) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Escherichia Coli* Patogen Secara In Vitro'. Jurnal Pendidikan Biologi (Bioed), 4, 64–68. Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/bioed/article/view/558>
- Shanti, Wathoni N. dan Mita S.R.M., 2011, Formulasi Sediaan Masker gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sutrisna, R., N. Ekowati dan D. Rahmawati.2013. Uji Daya Hambat Isolat Bakteri Asam Laktat Usus Itik (*Anas Domestica*) Pada Bakteri Gram Positif Dan Pola Pertumbuhan Isolat Bakteri Usus Itik. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.13 (1): 52-59

- Thakre, A. D. (2017). Formulation and development of de pigment serum incorporating fruits extract. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 2(12), 330–382
- Toelle, N. N., & Lenda, V. (2014). Identifikasi dan Karakteristik Staphylococcus Sp . dan Streptococcus Sp . dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial (Identification and Characteristics of Staphylococcus Sp . and Streptococcus Sp . Infection of Ovary in Commercial Layers). *Jurnal Ilmu Ternak*, 1(7), 32–37.
- Wahyuni., Maidah, UN., Saputri, CA.,2019. Formulasi dan karakterisasi hidrogel ekstrak daun dadap serep (*erythrina folium*) dalam bentuk plester sebagai penurun demam. *Jurnal farmasi kesehatan*
- Wasitaatmadja, S. 2010. Akne Vulgaris. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. ed.6. Jakarta: Balai Penerbit FK UI, 254-60.
- Vasanthakumari,R. (2007) *Textbook of Microbiology*. New Delhi: BI Publications

