

DAFTAR PUSTAKA

- Aksun Radji; Rafael Adi Agustama; Berna Elya; Conny Riana Tjampakasari. (2013). Antimicrobial activity of green tea extract against isolates of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and multi-drug resistant *Pseudomonas aeruginosa*, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* (p. Volume 3, Issue 8). [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(13\)60133-1](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(13)60133-1).
- Amarasinghe, Padma & Kumarasiri, M.P.M. & Gangodavilage, N.C.. (2009). Effect of method of stabilization on aqueous extraction of rice bran oil. *Food and Bioproducts Processing*. 87. 108–114. 10.1016/j.fbp.2008.08.002.
- Ardana M., Aeyni V. dan Ibrahim A., 2015, Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) dengan Berbagai Variasi Konsentrasi, *J. Trop. Pharm. Chem.*, 3 No. 2, 101–108.
- Dedhi, S. (2018). Formulasi Serum Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Serta Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Stikes Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*, 1–10.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, vii.
- Fauzi, N. P., Sulistiyansih, & Runadi, D. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol dan fraksi daun jawer kotok (*Coleus atropurpureus* (L) Benth.) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes* ATTC 1223 dan *Staphylococcus epidermidis* ATTC 12228. *Farmaka*, 15(3), 45–55.
- Gustiani, S., Helmy, Q., Kasipah, C., & Novarini, E. (2018). Produksi Dan Karakterisasi Gum Xanthan Dari Ampas Tahu Sebagai Pengental Pada Proses Tekstil. *Arena Tekstil*, 32(2), 1–8. <https://doi.org/10.31266/at.v32i2.3528>
- Handayani. (2016). *The Effect of Ischemic Duration on Expression of P53 Protein in Rat Brain Post TBCCAO Pengaruh Durasi Iskemia terhadap Ekspresi Protein P53 Otak Tikus Pasca Transient Bilateral Common Carotid Artery Occlusion (TBCCAO)*.
- Hasrawati, A., Hardianti, H., Qama, A., & Wais, M. (2020). Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Serum Antijerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/jffi.v7i1.458>
- Ida, N., & Noer, F. (2012). Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.). *Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.)*, 16, 79–84.
- Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Sari, R. P., & Wafdan, R. (2015). Potensi daun

sirsak (*Annona muricata* Linn), daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) sebagai
Jurnal Istek, IX(1).
<http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/182>

Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018). karakteristik Sediaan Serum Wajah dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–11.

Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Kedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.

Manarisip, C. K., Kepel, B. J., & Rompas, S. S. (2015). Hubungan Stres Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Semester V (Lima) Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. 3(7), 59–78.

Margaretta, S., Handayani, S., ... N. I.-W., & 2013, undefined. (n.d.). Ekstraksi senyawa phenolic Pandanus amaryllifolius roxb. sebagai antioksidan alami. *Journal.Wima.Ac.Id*, 21–30.
<http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/157>

Meytia, Devi Yulianty and Master, J. (2013). Inventarisasi Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Devi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi V, November*, 84–95.

Milah, N., Bintari, S. H., & Mustikaningtyas, D. (2016). Pengaruh konsentrasi antibakteri propolis terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus pyogenes* secara in vitro. *Life Science*, 5(2), 95–99.

Mpila, D. ., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro. *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (Coleus Atropurpureus [L] Benth) Terhadap Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli Dan Pseudomonas Aeruginosa Secara in-Vitro*, 13.

Mulyanti, D., Rismawati, E., Maulana, I. T., Febriani, D., & Dewi, Y. N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) pada Bakteri *Propionibacterium Acnes*, *Staphylococcus Aureus* , dan *Staphylococcus Epidermis*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Kesehatan*, 1(1), 325–330.

Niyomkam, P., Kaewbumrung, S., Kaewnpparat, S., & Panichayupakaranant, P. (2010). *Antibacterial activity of Thai herbal extracts on acne involved microorganism* *Antibacterial activity of Thai herbal extracts on acne involved microorganism*. 0209. <https://doi.org/10.3109/13880200903150443>

- Nugraha, A. et al. (2018). Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember (A Survey on Knowledge and Treatment Options of Acne Vulgaris Among Health Science Students of Universitas Jember. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1668>
- Nurdianti, L. (2018). Evaluasi Sediaan Emulgel Anti Jerawat Tea Tree (*Melaleuca Alternifolia*) Oil Dengan Menggunakan HPMC Sebagai Gelling Agent. *Journal Of Pharmacopolium*, 1(1), 23–31. <https://doi.org/10.36465/Jop.V1i1.392>
- Ojha, S., Sinha, S., Chaudhuri, S. Das, Chadha, H., Aggarwal, B., Jain, S. M., Ajeet, & Meenu. (2019). Formulation and Evaluation of Face Serum Containing Bee Venom and Aloe Vera Gel. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 8(2), 1100–1105. <https://doi.org/10.20959/wjpr20192-14104>
- Pelen, S., Wullur, A., & Citraningtyas, G. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*, 5(4), 136–144. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.13984>
- Permenkes, nomor 6. (2016). Formularium Obat Herbal Asli Indonesia.
- Purnamasari, F. (2021). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Window of Health :Jurnal Kesehatan*, 04(03), 231–237.
- Rahmadhania, M, Z. et al. (2018). Edukasi Dan Pemanfaatan Herbal Sebagai Bahan Kosmetika Alami Di Kecamatan Ciwaringin Kabupaten Cirebon. 7(3), 189–192.
- Ri, D. K., Jendera, D., Pengawasan, D., & Tradisional, O. (2000). *615.32 Ind p •*.
- Rowe, Raymond C, P. J. S. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In *AusIMM Bulletin* (Issue 1).
- Septiyanti, M., Liana, L., Sutriningsih, Kumayanjati, B., & Meliana, Y. (2019). Formulation and evaluation of serum from red, brown and green algae extract for anti-aging base material. AIP Conference Proceedings, 2175. <https://doi.org/10.1063/1.5134642>
- Silitonga, D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Etil Asetat Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa*.
- Sukandar, E. Y., Sigit, J. I., & Dewi, N. P. (2014). Uji Efek Penurunan Tekanan Darah Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) pada Tikus Wistar Jantan. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 39(1 & 2), 40–44.

- Sukartiningsih, Y.N.N.T., Edy, J.H., Siampa, J.P., 2019. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Ethanol Daun Kalidanra (*Callidanra surinamensis*) sebagai Anti Bakteri. *Pharmacon* 8, 43–50.
- Tando, E., Pengkajian, B., Pertanian, T., & Tenggara, S. (2018). Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dalam Sirsak (*Annona muricata*) dan Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman. *Jurnal Biotropika* |, 6(1), 21–27.
- 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.
- Utami, Y. P. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 6–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Wahyu, Y., Mulyani, T., Hidayat, D., & Fatimah, Y. (2017). Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis* Antibacterial Activity of (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Extract Againts *Propionibacterium acnes* and *Staphylococcus Epide*. *JFL Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), 46–55.
- Wara Dyah Pita ; Rengga, S. E. (2013). *Annona muricata*): 89–94. daun sirsak; fermentasi; lampu hias;air bilasan beras
- Zahra, H. (2018). Aktivitas antibakteri dan perubahan morfologi dari *Propionibacterium acnes* setelah pemberian ekstrak *Curcuma xanthorrhiza*. 20(3), 160–169.

