

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, M. A., Kausar, A., Aziz-ur-Rehman, Saleem, H., Jahangir, S. M., Siddiqui, S. Z., & Ahmad, V. U. (2010). Preparation of new formulations of anti-acne creams and their efficacy. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 4(6), 298–303.
- Abeng., (2016). Gambaran Struktur Kulit Hewan Coba Pada Beberapa Interval Waktu Postmortem. Jurnal e-Biomedik.
- Agravat, S. V., & A., P. (2018). Acne vulgaris: An insight. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(8), 3530–3534. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.9\(8\).3530-34](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.9(8).3530-34).
- Anwar, E., (2012). Eksipien dalam Sediaan Farmasi: Karakterisasi dan Aplikasi. Edisi I. Jakarta : Dian Rakyat.
- Afifi, R., Erlin & Rachmawati, J. (2018). Uji antibakteri ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa blimbi L.*) terhadap zona hambat bakteri jerawat *Propionibacterium acnes* secara in vitro. *Quagga*, 10(01), 10-17.
- Azrifitria. Aziz, S., dan Chairul., (2010). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun dan Umbi (*Crinum asiaticum L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat, Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Budiman, A., Rusnawan, D. W., & Yuliana, A. (2018). Antibacterial activity of piper betle L. Extract in cream dosage forms against *Staphylococcus aureus* and *propionibacterium acne*. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(3), 493–496.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. Jakarta: Depkes RI, p441-448.
- Doshi, M., Chauhan, M., Banerjee, J., & Padmalatha, H. (2017). *Formulation And Evaluation Of Polyherbal Anti Acne Cream*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol 6, 1318-1336.
- Elcistia, R., & Abdul, K.M., (2018). Optimasi Formula Sediaan Krim O/W Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Suryanya Secara In Vivo. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hafsari, A. R., Tri Cahyanto, Toni Sujarwo, & Rahayu, IL., (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L)) LESS) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat, Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati, Bandung, Vol IX (1).
- Hanani, E. (2015). Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC, 227-229.

- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., dan Williamson, E.M. (2010). *Farmakognosi dan Fitoterapi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Husnani., & F. S. Rizki., (2019). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolis L.*). Jurnal Akademik Farmasi Yarsi Pontianak.
- Kemenkes.RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Maharani, Ayu. (2015). Penyakit Kulit.Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marjoni, M.R., (2017), Farmakognosi (Teori Ringkas Dan Praktik Untuk Diploma III Farmasi). Jakarta : Trans Info Media.
- Nining, N., Radjab, N. S., & Khalifah, N. (2019). Kombinasi TEA Stearat Dan Setil Alkohol Dalam Stabilitas Fisik Krim M/A Ekstrak *Psidium guajava L.* *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.36434/sientica.v9i1.188>
- Nuralifah. Fery Indradewi A., dan Ni Nyoman F. A., (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Estrak Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides Ellis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. Medula 6 (3).
- Notoatmodjo, S. (2010). Bimbingan Penulisan Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Umah, K., (2017). Masker Madu Berpengaruh pada Penyebaran *Acne Vulgaris*, *Jurnals of Ners Community*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Gresik.
- Peckham, M., (2014). *Histology at a glance.*, Erlangga. Jakarta.
- Patra, A.K., and J. Saxena. (2010). *Review A New Perspective on The Use of Plant Secondary Metabolites to Inhibit Methanogenesis in The Rumen*. J. Phytochem. 71 : 1198-1222.
- Rompas, R. C., P. J. Edy, A. Yudistira. (2012). Isolasi Dan Identifikasi Flavonoid Dalam Daun Lamun (*Syringodium Isoetifolium*). *Pharmacon* Vol. 1(1): 47-53.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Sekar, M., & Halim, F. H. A. (2017). Formulation and evaluation of natural anti-acne cream containing *Syzygium samarangense* fruits extract. *Annual Research and Review in Biology*, 17(3). <https://doi.org/10.9734/ARRB/2017/36467>

- Sonny. J. R. & Kalangi (2013). *Histofisiologi Kulit*. Jurnal Biomedik. 5(3) : 12-20.
- Sreeja, M., MK, D., Gourishanker, N. L., Aswathi, M., CT, M., & Dhanuja, E. V. (2018). Formulation And Evaluation Of Herbal Cream For Acne. *Sciences*, 7(06), 2292-2295.
- Stephanie, C. (2015). Karakterisasi Simplicia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Kelakai (*Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd*) Skripsi. Fakultas farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Srivastava, A., Alam, S., Shahbaaz, S., Tiwari, M., Mittal, A., & Chauhan, S. (2014). Formulation and Evaluation of Antiacne Cream Containing Withania Somnifera. *Journal of Pharmaceutical & Scientific Innovation*, 3(4), 348–352. <https://doi.org/10.7897/2277-4572.034170>
- Supomo, Apriliana, A., Purnawati, T., & Risqi, A. (2018). Formulation of Antiacne Cream Dosage Form Containing Mangosteen (*Garcinia mangostana L.*) Pericarp Ethanolic Extract. *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 1(1), 37–44. <https://doi.org/10.32734/idjpcr.v1i1.207>
- Syamsul, E.S, Supomo., Heri. W., dan Bramantyo.A. N. (2015). Formulasi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana*) Dalam Sediaan Krim Anti Acne. *Tradisional Medicine Journal* 20(September): 57-149.
- Tuntun, M., (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kesehatan. Volume VII. No 3. Halaman 497-502.
- Widaryanto, E., & Azizah, N. (2018). Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat: Peluang, Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Pemanfaatan. Universitas Brawijaya Press.
- Yulianti, R. (2015). Formulasi Krim Anti Jerawat Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi, 14(1), 158. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.125>
- Yumas, M., (2016). Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao L.*) Balai Besar Industri Hasil Perkebunan.