

DAFTAR PUSTAKA

- Adityan, Balaji, Rashmi Kumari dan Devinder Mohan Thappa. (2009). *Scoring Systems in Acne vulgaris*. Department of Dermatology and STD, Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research (JIPMER), Pondicherry - 605 006. India.
- Afriyanti, R. N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *Journal Majority*, 4(6), 102–109.
- Amalia, F. (2012). *Formulasi Gel Kurkuminoid sebagai Anti Jerawat dan Aktivitas Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus* skripsi. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Andriani, C. R., Oesman, F., & Nursanty, R. (2016). Uji Zona Hambat Ekstrak Etil Asetat Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1).
- Antia. (2005). Hypoglycemi Activity of Aqueous Leaf Extract of *Persea americana* Mill. *Indian J Pharmacol*. Vol 37. 325-326.
- Aseng. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Infusa Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) dan Infusa Lidah Buaya (Aloe vera L.) terhadap Staphylococcus aureus* naskah publikasi. Pontianak: Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura.
- Aziz, S. (2010). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Umbi Bakung Putih (Crinum asiaticum) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat* skripsi. Jakarta: Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79.
- Budiman, A., Aulifa, D. L., Satria, A., Kusuma, W., Kurniawan, I. S., & Sulastri, A. (2017). Peel-Off Gel Formulation from Black Mulberries (*Morus nigra*) extract as Anti-Acne Mask. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 7(9).

- Beylot, C. N. Auffret, et al. (2013). *Propionibacterium acnes*: An Update on Its Role in The Pathogenesis of Acnes. *European Academy of Dermatology and Venerology Journal*.
- Dahlan, M. S. (2008). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Seri 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Dhillon, K., & Varshney, K. R. (2013). Study of Microbiological Spectrum in *Acne vulgaris*: An In Vitro Study. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*, 1(6), 724–727.
- Djajadisastra, J. (2004). *Cosmetic Stability*. Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok: Seminar Setengah Hari HIKI.
- Gary M. White. (1998). Recent Findings in Epidemiologic Evidence, Classification, and Subtypes of *Acne vulgaris*. *J Am Acad Dermatol. American Academy of Dermatology, Inc.*
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Jakarta: Litbang Kehutanan Yayasan Sarana Wanajaya. 607-608.
- Hong, M. K. (2013). Preparation and Characterization of Carboxymethyl Cellulose from Sugarcane Bagasse. Malaysia: Universiti Tunku Abdul Rahman.
- Ismiyati, N., & Trilestari. (2014). Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* untuk Pengobatan Jerawat. *Pharmaciana*, 4(1), 45–52.
- Izzati, M. K. (2014). *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Manalu, L. P., Tambunan, A. H. and Nelwan, L. O. (2012). Penentuan Kondisi Proses Pengeringan Temu Lawak untuk Menghasilkan Simplisia Standar. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 23(2), pp. 99–106.
- Marselia, S., Wibowo, M. A. and Arreneuz, S. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium* Melch) terhadap *Propionibacterium acnes*. *JKK*, 4(4), pp. 72–82.

- Minarno, E. B. (2015). Skrining Fitokimia dan Kandungan Total Flavonoid pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch di Kawasan Bromo, Canggar, dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2), 73–82.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Tokyo: Shiseido Co Ltd.
- Movita, Theresia. (2013). Acne Vulgaris. Jakarta. Erha Clinic & Erha Apothecary. *CDK-203/ vol. 40 no. 4, th. 2013*.
- Pearce, Evelyn C. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Perry, A. L., & Lambert, P. A. (2006). *Propionibacterium acnes*. *Journal Compilation The Society for Applied Microbiology, Letters in Applied Microbiology*, 42, 185–188.
- Pertiwi, R. D., Kristanto, J. and Praptiwi, G. A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel untuk Sariawan dari Ekstrak Daun saga (*Abrus precatorius* Linn.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2), pp. 239–247.
- Soemarie, Y. B., Astuti, T. and Rochmah, N. (2016). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai Antiacne. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), pp. 224–232.
- Rahmawanti, D., Yulianti, N. and Fitriana, M. (2015). Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. *Media Farmasi*. 12(1). pp. 17–32. doi: 10.1016/0378-5173(96)04649-2.
- Raihana, N. (2011). *Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP DR. M. Djamil Padang*. Padang: Program Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Republik Indonesia, D.K.. (1995). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, D.K. (1979). *Farmakope Indonesia* (3th ed). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, D. K. (1995). *Farmakope Indonesia* (4th ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Republik Indonesia, D. K. (1978) *Materia Medika Indonesia*. Jilid II. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, D. K. (2013) *Suplemen Farmakope Herbal Indonesia*. Jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rowe, R., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients. Handbook of pharmaceutical excipients, Sixth edition* (6th ed.). USA: Pharmaceutical Press.
- Sari, Rima Parwati. (2014). Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana*, Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol 8 (1) : 1-10.
- Tortora, G. J. and Derrickson, B. (2012) *A Principles of Anatomy & Physiology*. 13th edn. United States of America: Biological Science Textbooks.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Vieira, R. P. et al. (2009). Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by *Bifidobacterium animalis*. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 45(3), pp. 515–525. doi: 10.1590/S1984-82502009000300018.
- Webster, Guy F. (2002). *Clinical Review : Acne Vulgaris*. Department of Dermatology. Jefferson Medical College. Philadelphia. PA 19107, USA.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook* (9th ed.). Virginia: McGraw-Hill Education.
- Werner, E. (2013). A Systematic Review of the Effects and Side Effects of Treatment with Oral Tetracycline in *Acne vulgaris*. *Master Thesis in Medicine University of Gothenburg*. Gothenburg, Sweden.
- White, G. M. (1998). Recent Findings in The Epidemiologic Evidence, Classification , and Subtypes of *Acne vulgaris*. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 39(2), 34–37.
- Wijayanti, N. P. A, et al. (2015). Profil Stabilitas Fisika Kimia Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*. IV(1). pp. 99–103.
- Williams, Hywel C. Garner, Sarah, et al. (2011). *Acne vulgaris*. Elsevier Journal.

Yunikasari, Dwinanda, Joko Waluyo dan Siti Murdiah. (2016). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Alpukat terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermis*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember. Jember.

