

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., Abdullah, T. and Romantika, R., 2018. Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* var. *Sapientum*). *Media Farmasi*, 14(1), pp.39-45.
- Amalia, A. (2019). Efektifitas Kulit Pisang Terhadap Acne Vulgaris The Effect of Banana Skin on Acne Vulgaris. *E-Journal UMM*, 10(1). Diambil dari <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/6061>
- Astri, S., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*.
- Atmoko, Widyono. Uji Banding Penggunaan Nikotinamide 4% Gel dengan Klindamisin 1% Gel pada Akne Papulopustulosa. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro RSUP Dr. Kariadi. 2001
- Baboo, Shyam Prasad. 2016. *Acne Vulgaris: A Review On Pathophysiology And Treatment*
- Bisset DL, Oblong JE, Berge CA, Niacinamide: A B vitamin that improves aging facial skin appearance. *Dermatol Surg* 2005; 31: 860_865. PMID: 16029679
- Castillo-Israel, K. A. T., Baguio, S. F., Diasanta, M. D. B., Lizardo, R. C. M., Dizon, E. I., & Mejico, M. I. F. (2015). Extraction and characterization of pectin from Saba banana [*Musa 'saba' (Musa acuminata x Musa balbisiana)*] peel wastes: A preliminary study. *International Food Research Journal*.
- El-Viera, B., Kartikawati, E., & Aripin, Z. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tepung Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*) Terhadap *Propionibacterium* acne ATCC 1223 dan *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. Diambil dari <http://repository.unfari.ac.id/xmlui/handle/123456789/473>
- El-Viera, B., Kartikawati, E., & Aripin, Z. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tepung Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*) Terhadap *Propionibacterium* acne ATCC 1223 dan *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. Diambil dari <http://repository.unfari.ac.id/xmlui/handle/123456789/473>
- Faiz, I. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Dan Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.).

- Fakhrizal, Fauzi, R., & Ristianingsih, Y. (2015). Konsentrasi, Pengaruh Hcl, Pelarut Ekstraksi, Pada Dari Kulit Pisang Ambon. *Jurnal*.
- Fitrianingsih, S. P., & Purwanti, L. (2012). Uji Efek Hipoglikemik Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon Putih [*Musa (Aaa Group)*] Terhadap Mencit Model Hiperglikemik Galur Swiss Webster. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM* :
- Graham, G. F., & Tuchayi, S. M. (2016). Acne. In *Dermatological Cryosurgery and Cryotherapy*. https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6765-5_62
- Hazarika, N., & Archana, M. (2016). The psychosocial impact of acne vulgaris. *Indian Journal of Dermatology*. <https://doi.org/10.4103/0019-5154.190102>
- Hijriyati, Y., 2016, Analisis Perbedaan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Acne Vulgaris Pada Pria Dewasa Dan Wanita Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUD Pasar Rebo. 4(2), 24–32.
- Indarto, & Murinto. (2017). Banana Fruit Detection Based on Banana Skin Image Features Using HSI Color Space Transformation Method. *Jurnal Ilmiah Informatika*.
- Jarrett, P. (2019). Acne vulgaris. In *Encyclopedia of Pharmacy Practice and Clinical Pharmacy*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812735-3.00552-5>
- Kuswati, K., 2020. Pengaruh Pemberian Kulit Pisang Terhadap Acne Vulgaris Pada Remaja Putri di Dusun Pilang Desa Gedangan Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan. (*doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Lamongan).
- Lawrence ID. Nicotinamide gel: preclinical aspects. *J Dermatol Treat*, 1995;6:Suppl 1,5-7 44. Godfrey, J. C.; Godfrey, N. J.; Novick, S. G. (1996). "Zinc for treating the common cold: Review of all clinical trials since 1984". *Alternative Therapies in Health and Medicine* 2 (6): 63– 72
- Mills CM, Hill SA, Mark R. Transdermal nicotinamide suppresses cutaneous inflammation. *Arch Dermatol* 1997;133:823-825.
- Minerva, P., 2019. Kulit Pisang Ambon Sebagai Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2(8), pp.20-30.
- Moradi-Tuchayi, S., Makrantonaki, E., Ganceviciene, R., Dessinioti, C., Feldman, S. R., & Zouboulis, C. C. (2015). Acne vulgaris. *Nature reviews. Disease*

primers. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2015.29>

- Muhsinin, S., Putri, N. T., Ziska, R., & Jafar, G. (2017). Bacterial cellulose from fermented banana peels (*Musa paradisiaca*) by *Acetobacter xylinum* as matrix of biocellulose mask. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*.
- Naufalin AR. Uji Aktivitas Fraksi Etil Asetat Esktrak Etanolik Bonggol Pohon Pisang Klutuk (*Musa balbisiana Colla.*) Terhadap *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran UNISSULA).
- Nurjanah, & Krisnawati, M. (2014). Journal of Beauty and Beauty Health Education. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*. <https://doi.org/10.1111/inm.12120>
- Pary, C., Safitrah, A., Nurfadillah, M., Setiyawati, E., Pengajar Pendidikan Biologi, D., IAIN Ambon, F., ... Gizi, K. (2016). Abstrak Analisis Kandungan Gizi Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Bahan Baku Kerupuk. *Jurnal Biology Science & Education*.
- Putri, A.R., Nurrohim, S. and Hidayah, N., 2019. Efektivitas Pemberian Salep Bonggol Pisang Ambon Terhadap Jerawat Pada Remaja. *Journal of Borneo Holistic Health*, 2(1).
- Resh William, Stoughton Richard. Topically applied antibiotics in acne vulgaris. *Arch Dermatol* 1976;112:182 – 184
- Riyani A, Adawiah R. Ekstraksi Flavonoid Metode Soxhletasi Dari Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* var. *Sapientum*) Dengan Berbagai Jenis Pelarut. Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains. 2015 Jun:625-8
- Rohmat, F. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tepung Kulit Buah Pisang Ambon (Musa paradisiaca) Terhadap Propionibacterium acne ATCC 1223 dan Staphylococcus epidermidis ATCC 12228*. Bandung. Diambil dari <http://repository.unfari.ac.id/xmlui/handle/123456789/216>
- Septiani, Shanti. “Formulasi sediaan masker gel antioksidan dari ekstrak etanol biji melinjo (Gnetum Gnemon Linn).” *Students e-Journal* 1.1 (2012): 39.
- Shanti PA. Faktor Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Akne Vulgaris Pada Remaja Siswi SMAN 1 Mranggen Demak (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran UNISSULA)
- Supriyadi, S. (2008). klasifikasi morfologi pisang. *Keteknikan Pertanian (JTEP)*.

Vulgaris A. Efektifitas Kulit Pisang Terhadap Acne Vulgaris.

Wasitaatmadja SM. Etiologi, patofisiologi dan akne vulgaris. *Medika*, 1987;1:92-4

Wilyani, D. (2017). Pengaruh Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* AAA) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Repository UMM*.

Wilyani, D. (2017). Pengaruh Esktrak Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* AAA) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Repository UMM*.

Yulianto, D., Whidhiasih, R. N., & Maimunah, M. (2018). Klasifikasi Tahap Kematangan Pisang Ambon Berdasarkan Warna Menggunakan Naive Bayes. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*. <https://doi.org/10.33558/piksel.v5i2.268>

Zaenglein, A. L. (2018). Acne vulgaris. *New England Journal of Medicine*, 379(14), 1343–1352. <https://doi.org/10.1056/NEJMcp1702493>

