

DAFTAR PUSTAKA

- Adenin, I., 2019, Peran Komponen Inflamasi Akibat Inseri Alat Kontrasepsi dala Rahim dan Hubungannya dengan Peningkatan Kadar Glikodelin A, *EJournal Kedokteran Indonesia*, 7(2), <http://doi.org/10.23886/ejki.7.11123>
- Afifi, R., 2017, Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 321. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.259>
- Afriyanti, R. N., 2015, Akne Vulgaris Pada Remaja, *Medical Faculty of Lampung University*.
- Ali, M. J., Obaid, R. F., & Obaid, R. F., 2019, Antibacterial activity for acne treatment through medicinal plants extracts: Novel alternative therapies for acne, *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 13(2), 1245–1250. <https://doi.org/10.22207/JPAM.13.2.66>
- Andriana, R., Effendi, A., & Berawi, K., 2014, Hubungan Antara Penggunaan Kosmetik Wajah Terhadap Kejadian Akne Vulgaris Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung., *Universitas Lampung*, 142–148.
- Bhate, K., & Williams, H. C., 2013, Epidemiology of acne vulgaris, In *British Journal of Dermatology*, <https://doi.org/10.1111/bjd.12149>
- Dewi, N. P. Y. A., Pebriani, N. L. G. W., Duarsa, P. A., Warnaya, P. C. I., Arisanti, Candraningrat, I. D. A. A. D., & S., C. I., 2020, Formulasi Dan Uji Pelepasan Krim Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Dengan Potensi Antijerawat, *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*, 14(2), 119–125.
- Djunarko, J. C., Widayati, R. I., & Julianti, H. P., 2018, Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kejadian Akne Vulgaris Pada Laki-Laki Pekerja Swasta Studi Pada Semarang, *Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kejadian Akne Vulgaris Pada Laki-Laki Pekerja Swasta Studi Pada Semarang*, 7(2), 1000–1011.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T., 2018, Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara, *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*.
- Fadhil, I., Studi, P., Abulyatama, U., Studi, P., & Abulyatama, U., 2019, Hubungan waktu menstruasi dengan kejadian akne vulgaris pada mahasiswi kedokteran abulyatama aceh, 40, 238–247.
- Gieler, U., Gieler, T., & Kupfer, J. P., 2015, Acne and quality of life - Impact and management, *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, <https://doi.org/10.1111/jdv.13191>

- Goodheart, M., 2015, *Diagnosis Fotografik dan Penatalaksanaan Penyakit Kulit*.
- Hacivelioglu, S., Gungor, A. N. C., Gencer, M., Uysal, A., Hizli, D., Koc, E., & Cosar, E., 2013, Acne severity and the Global Acne Grading System in polycystic ovary syndrome, *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 123(1), 33–36. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2013.05.005>
- Hapsoh, & Hasanah, Y., 2011, *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*, In *USU Press*.
- Haryanto., 2017, *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah*.
- Hayati, E. K., 2010, Dibalik Mukzizat Tanaman Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) Sebagai Pengawet Alami.
- 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.
- Indra, J., 2018, Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Di Taman Buah Mekarsari Bogor, *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor*.
- Iswandi, A. K., 2019, Analisis Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kedokteran UNS tentang Faktor Penyebab dan Penanganan Kulit Wajah Sensitif pada Remaja, <https://doi.org/10.31227/osf.io/3trm9>
- Kabupaten Pati., P., 2019, *Kajian Lingkungan Hidup Strategis: Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati 2010 - 2030*.
- Kevin, Y., Mh, S., & Sm, A., 2020, Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris.
- Khansa, A. L., Budiastuti, A., & Widodo, A., 2019, Hubungan Antara Penggunaan Bedak Padat Dengan Derajat Keparahan Akne Vulgaris, *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(2), 606–612.
- Knutsen-Larson, S., Dawson, A. L., Dunnick, C. A., & Dellavalle, R. P., 2017, Acne Vulgaris: Pathogenesis, Treatment, and Needs Assessment, In *Dermatologic Clinics*. <https://doi.org/10.1016/j.det.2011.09.001>
- Kristiani, N. M. S., Kapantouw, M. G., & Pandaleke, T. A., 2017, *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Angka Kejadian Akne Vulgaris pada*, 5(2), 189–193.
- Lestari, N. P., & Hermani, A., 2013, Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan Terhadap Loyalitas Pelanggan (Studi Kasus pada Al-Zena Skin Care Pati Cabang Winong), *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Maulana, E. A., Astiti Asih, I. A. R., & Arsa, M., 2016, Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Jambu Biji Putih (*Psidium guajava* Linn), *Jurnal Kimia, band I*, 161–168. <https://doi.org/10.24843/jchem.2016.v10.i01.p22>
- Maulinda, S., Hindritiani, R., Ruchiatan, K., & Suwarsa, O., 2016, Perbandingan Kadar Interleukin-17 Serum Pasien Akne Vulgaris Tipe Papulopustular dengan Komedonal, *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(3), 160–163. <https://doi.org/10.15395/mkb.v48n3.846>
- Moradi-Tuchayi, S., Makrantonaki, E., Ganceviciene, R., Dessinioti, C., Feldman, S. R., & Zouboulis, C. C, 2015, Acne vulgaris. In *Nature reviews, Disease primers*. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2015.29>
- Nilforoushzadeh, M. A., Amirkhani, M. A., Zarrintaj, P., Salehi Moghaddam, A., Mehrabi, T., Alavi, S., & Mollapour Sisakht, M, 2018, Skin care and rejuvenation by cosmeceutical facial mask, *Journal of Cosmetic Dermatology*, 17(5), 693–702. <https://doi.org/10.1111/jocd.12730>
- Noer, S., Pratiwi, R. D., Gresinta, E., Biologi, P., & Teknik, F., 2018, Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.), *Eksata: Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*, 19–29.
- Nurhadi, S., Praharsini, I., & Wiraguna, A. A. G. P., 2018, Elevated homeostatic model assessment of insulin resistance level increases the risk of acne, *Journal of General-Procedural Dermatology & Venereology Indonesia*, 3(2), 21–28. <https://doi.org/10.19100/jdvi.v3i1.83>
- Nuryani, S., Putro, R., & Darwani, K., 2017, Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Jurnal Teknologi Laboratorium*.
- Pati, B. P. S. K., 2019., *Kecamatan Juwana Dalam Angka 2019*.
- Prasad, S. B., 2016, Acne vulgaris: A review on pathophysiology and treatment. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9(4), 54–59.
- Putra, I. P. I. A., & Winaya, K. K., 2018, Pengaruh personal hygiene terhadap timbulnya akne vulgaris pada mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter angkatan 2014 di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, *Intisari Sains Medis*, 9(2), 156–159. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i2.258>
- Rahmawati, D., 2012, Hubungan perawatan kulit wajah dengan timbulnya akne vulgaris, *Skripsi Fakultas Kedokteran Undip*, 19–28.
- Rimadhani, M., & Rahmadewi., 2015, Pengaruh Hormon terhadap Akne Vulgaris (Hormone Influence in Acne Vulgaris). *BIKKK - Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin - Periodical of Dermatology and Venereology*, 27(3), 218–224.

- Riski, R., Aisyah A.N., A. A. dan N., 2017, Formulasi Krim Pemutih Dari Fitosom Ekstrak Daun Murbei (*Morus alba L.*) *Jf Fik Uinam*, 5(4), 233–238.
- Ritmawati, I. D. A. A., Sawitri, A. A.S., Sari, K.A.K., 2019, Hubungan Stres dengan Kejadian Akne Vulgaris pada Siswa Kelas III di SMA 1 Gianyar, *Jurnal Medika Udayana*.
- Rusli, Doddy., 2017, Formulasi Krim Clindamycin sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektifitas terhadap Bakteri P.Acne., *Farmasi Bhakti Pertiwi Palembang, Sumatra Selatan*.
- Saragih, D. F., Opod, H., & Pali, C, 2016, Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (*Acne vulgaris*) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12137>
- Sari RN., 2016, Hubungan diet Tinggi Lemak dan Stres dengan Kejadian Akne Vulgaris pada Mahasiswa Angkatan 2012-2015 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung., Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I., 2019, Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris Current Management of Acne Vulgaris, *JK Unila*, 3(2), 313–320.
- Silvia, E., Arti, F., Nando, R., & Riza, A., 2020, Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Malahayati Angkatan 2019 Eka. *E-CliniC*, 4(1), 33–38. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.3.2015.10445>
- Uhlenhake, E., Yentzer, B. A., & Feldman, S. R., 2010, Acne vulgaris and depression: A retrospective examination. *Journal of Cosmetic Dermatology*. <https://doi.org/10.1111/j.1473-2165.2010.00478>.
- USDA., 2018, United States Department of Agriculture National. *Annual Dairy Report*, 866, 1–2. <http://www.nass.usda.gov/>.
- Wasono, H. A., Sani, N., Panongsih, R. N., & Shauma, M., 2020, *Hubungan Kebersihan Wajah Terhadap Kejadian Akne Vulgaris pada Siswa Kelas X SMK Negeri Tanjungsari Lampung Selatan Tahun 2020*, 82–86.
- Wicaksono, D. W. A. Y. I. Y. W., 2012, *Analisis Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga*, 1, 46–58.
- Yulianti, R., Abdassah, M., Abdulah, R., & Surachman, E., 2015, Gel Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak dan Daun Jambu Biji Sebagai Obat Anti Jerawat, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7(3). <https://doi.org/10.35617/jfi.v7i3.308>
- Yulisma, L., 2018, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji Lokal (*Psidium Guajava L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Bacilus Subtilis* Secara In Vitro, *Quagga : Jurnal Pendidikan Dan*

Biologi. <https://doi.org/10.25134/quagga.v10i2.1296>

