

DAFTAR PUSTAKA

1. Sitohang IBS, Wasitaatmadja SM. Akne Vulgaris. Dalam: Menaldi SLS, Bramono K, Indriatmi W, editor. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. 7 ed. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016:288–9.
2. Sitohang IBS. Patogenesis Akne Vulgaris. Dalam: Wasitaatmadja SM, editor. Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia: Akne. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2018:1–6.
3. Afriyanti RN. Akne Vulgaris Pada Remaja. Majority (Medical Journal of Lampung Univerity). 2015;4(6):102–6.
4. Ramdani R, Sibero HT. Treatment for Acne Vulgaris. Majority (Medical Journal of Lampung Univerity). 2015;4(2):88.
5. Putri BTP. Gambaran Pola Makan Terhadap Kejadian Akne Vulgaris Pada Mahasiswa dan Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Angkatan 2016 [Internet] [Skripsi]. Repository Universitas Kristen Indonesia. Universitas Kristen Indonesia; 2019. Tersedia pada: <http://repository.uki.ac.id/4548/>
6. Wolkenstein P, Machovcová A, Szepietowski JC, Tennstedt D, Veraldi S, Delarue A. Acne prevalence and associations with lifestyle: a cross-sectional online survey of adolescents/young adults in 7 European countries. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology. 2018;32(2):298–306.
7. Tilla A. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 2019 [dikutip 6 Juni 2022]. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Remaja di SMA Muhammadiyah 02 Medan. Tersedia pada: [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/860/Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Remaja Di SMA Muhammadiyah 2 Medan Dengan Kejadian Akne](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/860/Hubungan%20Tingkat%20Pengetahuan%20Dan%20Sikap%20Remaja%20Di%20SMA%20Muhammadiyah%20Medan%20Dengan%20Kejadian%20Akne)

Vulgaris.pdf;jsessionid=FFDF7CAA802CD2FDC2750DD566EE29
54?sequence=1

8. Fauziah, Magfirah L, Hardiana. Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*. 2021;1(1):37–50.
9. Wardani HMK, Sulistiyaningsih R. Tanaman Obat / Herbal Sebagai Terapi Acne Vulgaris. *Farmaka*. 2018;16(2):24–8.
10. Rahul S, Abhishek P, Mamta S, Bela P. Anti-acne activity of Achillea Moonshine petroleum ether extract. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2015;9(27):755–63.
11. Melliawati R. Potensi Tanaman Lidah Buaya (*Aloe pubescens*) dan Keunikan Kapang Endofit yang Berasal dari Jaringannya. *BioTrends*. 2018;9(1):1–6.
12. Yusmaini H, Bahar M. Efek Antimikroba Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Isolat Bakteri Penyebab Acne vulgaris Secara Invitro. *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2018;11(2):64–71.
13. Lubtikulthum P, Kamanamool N, Udompataikul M. A comparative study on the effectiveness of herbal extracts vs 2.5% benzoyl peroxide in the treatment of mild to moderate acne vulgaris. *J Cosmet Dermatol*. 2019;18(6):1767–75.
14. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa [Internet]. 2016 [dikutip 25 Mei 2022]. Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. Tersedia pada: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/tahu>
15. Sukesih S, Usman U, Budi S, Sari DNA. Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2020;11(2):258–60.
16. Priantara T. Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas V Terhadap Kesehatan Lingkungan Sekolah di SD Negeri Se Gugus Minomartani Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman (Skripsi) [Internet] [Skripsi]. Universitas Negeri Yogyakarta; 2019. Tersedia pada:

<http://eprints.uny.ac.id/64155/>

17. Safirah PF. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dari Mahasiswa FK USU Angkatan 2018 Terhadap Alat Kontrasepsi dalam Program Keluarga Berencana. Skripsi. 2018;6–7; 12–3.
18. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa [Internet]. 2016 [dikutip 31 Mei 2022]. Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. Tersedia pada: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sikap>
19. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa [Internet]. 2016 [dikutip 26 September 2023]. Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. Tersedia pada: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Perilaku>
20. Ngurah AAK. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*. 2016;5(2):29–39.
21. Teresa A. Akne Vulgaris Dewasa : Etiologi, Patogenesis Dan Tatalaksana Terkini. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*. 2020;8(1):953–8.
22. Goh C, Cheng C, Agak G, Zaenglein AL, Graber EM, Thiboutot DM, dkk. Acne Vulgaris. Dalam: *Fitzpatrick's Dermatology*. 9 ed. United States: McGraw-Hill Education; 2019:1391–400.
23. Adlia US. Pengaruh Faktor Gaya Hidup, Lingkungan Dan Genetik Terhadap Timbulnya Acne Vulgaris Pada Remaja SMAN 26 Jakarta Selatan. Skripsi [Internet]. 2018;24. Tersedia pada: <http://repository.unj.ac.id/id/eprint/710>
24. Sibero HT, Putra IWA, Anggraini DI. Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 2019;3(2):314–8.
25. Giri RP, Gangawane DrAjitK, Giri DrSG. Neem the Wonder Herb: A Short Review. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*. 30 April 2019;3(3):962–7.
26. Rufah M. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. Digital

- Library UIN Sunan Ampel Surabaya. UIN Sunan Ampel Surabaya; 2020.
27. Sharma S, Kumari K, Gupta H, Sah RK. Azadirachta Indica (Neem) a Potential Alternative for the Treatment of Acne: A Systematic Review of Randomized Controlled Trial. *International Journal of Novel Research and Development (IJNRD)*. 2023;8(3):111–5.
 28. Gupta RK, Nand P, Drabu S. Insignificant anti-acne activity of Azadirachta indica leaves and bark. *J Pharm Negat Results*. 2012;3(1):29–33.
 29. Satralkar S, Zagade TB. Effectiveness of Application of Neem Paste on Face Acne among Teenagers in Selected Area of Sangli , Miraj and Kupwad Corporation. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. 2019;8(6):1387–96.
 30. Rajaiah Yogesh H, Gajjar T, Patel N, Kumawat R. Clinical study to assess efficacy and safety of Purifying Neem Face Wash in prevention and reduction of acne in healthy adults. *J Cosmet Dermatol*. 2022;21(7):2849–58.
 31. Sowmya K V, Darsika CX, Grace F, Shanmuganathan S. Formulation and Evaluation of A Polyherbal Face Wash Gel. *World J Pharm Pharm Sci*. 2015;4(6):585–8.
 32. Seriana I, Akmal M, Darusman D, Wahyuni S, Khairan K, Sugito S. Neem Leaf (Azadirachta indica A. Juss) Ethanolic Extract on the Liver and Kidney Function of Rats. Chlubek D, editor. *The Scientific World Journal*. 30 Maret 2021;1–7.
 33. Gopinath H, Karthikeyan K. Neem in dermatology: Shedding light on the traditional panacea. *Indian J Dermatol*. 2021;66(6):706.
 34. Asnia M, Ambarwati NSS, Siregar JS. Pemanfaatan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Sebagai Perawatan Kecantikan Kulit. *Proceeding SENDI_U*. 2019;697–703.
 35. Muadifah A, Putri AE, Latifah N. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap Bakteri

- Staphylococcus aureus. *Jurnal SainHealth*. 2019;3(1):45.
36. Waghmare PR, Kakade PG, Takdhat PL, Nagrale AM, Thakare SM. Turmeric as Medicinal Plant for the Treatment of Acne Vulgaris. *PharmaTutor*. 2017;5(4):19–27.
 37. Cahyani A, Anggraini DI, Soleha TU, Tjiptaningrum A. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* In Vitro. *Jurnal Kesehatan*. 2020;11(3):414–21.
 38. Sinurat AW, Yuliawati, Sani K F. Uji Antibakteri Masker Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dan Tepung Beras terhadap *Cutibacterium acnes*. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2022;28(3):278–88.
 39. Pratiwi SR. Pengaruh Penggunaan Bubuk Kunyit dan Madu Sebagai Masker Untuk Kulit Berjerawat. Universitas Negeri Makassar; 2019.
 40. Zaman SU, Akhtar N. Effect of turmeric (*Curcuma longa* Zingiberaceae) extract cream on human skin sebum secretion. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 2013;12(5):665–9.
 41. Sabalingam S, Siriwardhene MA. A Systematic Review of the Effects of *Curcuma longa* Topical Formulations On Wound Healing. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*. 2022;10(6):71–6.
 42. Specialist Pharmacy Service [Internet]. 2021 [dikutip 13 September 2023]. Advising Patients Using Turmeric on its Adverse Effects. Tersedia pada: <https://www.sps.nhs.uk/articles/advising-patients-using-turmeric-on-its-adverse-effects/>
 43. Sandi A, Nur Sangadji M, Samudin S. Morfologi dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *AGROTEKBIS: E-Jurnal*. 2019;7(1):28–36.
 44. Hastuti NS, Taurhesia S, Wibowo AE. Aktivitas secara in vitro dan in vivo kombinasi ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* lam.) dan pegagan (*Centella asiatica* (l.). Urb.) sebagai gel anti jerawat. *Intisari*

- Sains Medis. 2019;10(3):629–36.
45. Elfine MI. Pengaruh Pemberian Ekstrak Masker Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pemulihan Jerawat pada Remaja Usia 13-19 Tahun. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan “Insan Cendekia Medika.” Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan “Insan Cendekia Medika” Jombang; 2020.
 46. Riswana A.P., Desi I., Maria A. E. D. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat. Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK). 2022;11(3):50–62.
 47. Marwiyah, Pertiwi MK. Masker Daun Kelor, Daun Salam, dan Tepung Garut untuk Mengurangi Jerawat pada Wajah. TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga. 2019;7(1):39–45.
 48. RSST TPK. Kementerian Kesehatan. 2023 [dikutip 13 September 2023]. Pengaruh Konsumsi Daun Kelor Bagi Kesehatan. Tersedia pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2553/pengaruh-konsumsi-daun-kelor-bagi-kesehatan
 49. Foster M, Hunter D, Samman S. Herbal Medicine [Internet]. 2 ed. Benzie IFF, Wachtel-Galor S, editor. Herbal Medicine: Biomolecular and Clinical Aspects. Boca Raton, Florida: CRC Press; 2011:38–40 Tersedia pada: <https://www.taylorfrancis.com/books/9781439807163>
 50. Seberapa Sulit Merawat Tanaman Aloe Vera Alias Lidah Buaya? [Internet]. [dikutip 19 September 2023]. Tersedia pada: <https://tanaman.com/perawatan-lidah-buaya/>
 51. Marliah S. Gramedia Blog. 2021 [dikutip 19 September 2023]. 10 Manfaat Lidah Buaya untuk Wajah yang Sayang Dilewatkan. Tersedia pada: <https://www.gramedia.com/best-seller/manfaat-lidah-buaya-untuk-wajah/>
 52. Indonesia KKR. Formularies. Dalam: Farmakope Herbal Indonesia. 2 ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017:293.

53. Hendrawati dkk. Proses Industri Berbahan Baku Tanaman Aloe Vera. Yogyakarta: Samudra Biru; 2017:15–20
54. Marhaeni LS. Potensi Lidah Buaya (Aloe vera Linn) Sebagai Obat dan Sumber Pangan. AGRISIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 2020;13(1):32–9.
55. Silva SS, Fernandes EM, Pina S, Silva-Correia J, Vieira S, Oliveira JM, dkk. Polymers of biological origin. Comprehensive Biomaterials II. 2017;2(June 2016):232.
56. Liu C, Cui Y, Pi F, Cheng Y, Guo Y, Qian H. Extraction, Purification, Structural Characteristics, Biological Activities and Pharmacological Applications of Acemannan, a Polysaccharide from Aloe vera: A review. Molecules. 2019;24(8):8–9.
57. Handayani GN. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Staphylococcus aureus Dan Candida albicans. Biosel: Biology Science and Education. 30 Juni 2019;8(1):1–8.
58. Mulyanita, Djali M, Setiasih IS. Total Fenol, Flavonoid dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Limbah Kulit Lidah Buaya (Aloe chinensis baker). Jurnal Vokasi Kesehatan [Internet]. 2019;5(2):100. Tersedia pada: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
59. Primasari M. Efek Terapi Gel Lidah Buaya (Aloe vera) dalam Penyembuhan Luka. Medicinus. 2019;32(3):46–51.
60. Kamal SE, Saputri DS. Uji Aktivitas Infusa Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) Terhadap Propionibacterium acnes Penyebab Jerawat. Jurnal Farmasi Sandi Karsa. 2018;4(7):1–4.
61. Setiawan PBA, Ade Teti Vani, Budi Yulhasfi Febrianto, Vina Tri Septiana. The Effectiveness of Using Aloe Vera Facial Soap and Aloe Gel on the Degree of Acne Vulgaris in Students of SMA Negeri 2 Bayang. Jurnal EduHealth. 20 September 2020;11(1):39–47.
62. Javed N, Shah SNH, Javed H. Mild – Moderate Acne Treatment and Skin Allergic Reaction Treatment Using Aloevera Emulgel - A Case

- Study. RADS J Pharm Pharm Sci. 2021;9(2):148–50.
63. Azirah H. Study Kinematika Gel Lidah Buaya Untuk Mengatasi Wajah Jerawat. Universitas Negeri Padang. 2019;2(1):1–13.
 64. Zagórska-Dziok M, Furman-Toczek D, Dudra-Jastrzębska M, Zygo K, Stanisławek A, Kapka-Skrzypczak L. Evaluation of clinical effectiveness of Aloe vera – a review. Journal of Pre-Clinical and Clinical Research. 2017;11(1):86–93.
 65. Puspasari H, Puspita W. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. Jurnal Kesehatan. 2022;13(1):65–71.
 66. Yusup F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan. 2018;7(1):17–23.
 67. Nainggolan S. Pengantar Survei Riset Kesehatan Masyarakat. Nusa Literasi Inspirasi. Cirebon; 2018.
 68. Qonnayda U, Sutini T. Hubungan Akne Vulgaris Dengan Citra Tubuh Remaja Di Desa Lonam Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Indonesian Journal of Nursing Science and Practice. 2021;4(1):42–7.
 69. Irawanto ME. Efek Astaxantin Oral Sebagai Antiinflamasi pada Akne Vulgaris. Institutional Repository Universitas Sebelas Maret. Universitas Sebelas Maret; 2020.
 70. Syam NF. Relationship To Eat and Fast Food Acne Vulgaris in SMA Negeri 19 Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar; 2018.
 71. Laila Fajri, Prima Minerva. The Relationship of Fast Food Towards The Event of Acne Vulgaris in Students. International Journal of Natural Science and Engineering. 2022;6(2):55–63.
 72. Pravitasari DN, Wulandari R, Nurianiwati SA, Kurniawan MYA, Devi RF. Relationship of genetic factors to the degree of Acne vulgaris as one of the predisposing factors in student Faculty of Medicine University of Muhammadiyah Malang. Jurnal Kedokteran

- FKUM Surabaya. 2023;7:213–8.
73. Gazcón HZ. Association of Genetic Factors in the Occurrence of Acne Vulgaris and its Implication in the Development of Severe Acne. *International Journal of Medical Science and Clinical Research Studies*. 21 Oktober 2022;02(10):1094–8.
 74. Widiawaty A, Darmani EH, Amelinda. Pengaruh Fase Menstruasi Terhadap Derajat Akne Vulgaris Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Riau. *Media Dermato Venereologica Indonesiana*. 2019;46(1):9–12.
 75. Prasojo DD. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 2022:1–48 Pengaruh Tingkat Stres Terhadap Timbulnya Acne vulgaris pada Siswa di Pondok Pesantren Al-Ittihad Poncokusumo. Tersedia pada: <http://etheses.uin-malang.ac.id/39148/%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/39148/1/17910034.pdf>
 76. Rahman N. Hubungan Tingkat Stress dengan Kejadian Jerawat (Acne Vulgaris) di SMA Negeri 8 Makassar. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang*; 2020.
 77. Hosthota A, Bondade S, K R, Braroo S. The Association of Acne vulgaris with Smoking in Men: a Hospital Based Study. *International Journal of Research in Dermatology*. 22 Mei 2017;3(2):196–201.
 78. Tritama TK. Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. *Journal Majority*. 2015;4(8):7–10.
 79. Oktarina R, Sari MA, Prakoeswa FRS. Pengaruh Kualitas, Kuantitas Tidur, dan Kebiasaan Merokok Terhadap Tingkat Keparahan Akne Vulgaris. *INational Symposium And Workshop Continuing Medical Education XIII*. 2019;160–6.
 80. Mardiana. Hubungan Paparan Foundation dengan Timbulnya Akne vulgaris Pada Siswi SMK Negeri 4 Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*; 2017.
 81. Sirait SM. Formulasi sediaan gel ekstrak lidah buaya (Aloe Vera).

- Warta Akab. 2019;43(2):44–7.
82. Teplicki E, Ma Q, Castillo DE, Zarei M, Hustad AP, Chen J, dkk. The Effects of Aloe vera on Wound Healing in Cell Proliferation, Migration, and Viability. *Wound Care Learning Network*. 2018;30(9):263–8.
 83. Lestari RT, Gifanda LZ, Kurniasari EL, Harwiningrum RP, Kelana API, Fauziyah K, dkk. Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 2020;8(1):15–6.
 84. Antika RN, Nuraini N, Mukaromah E. Peningkatan Pemahaman Remaja Tentang Bakteri *Ropionibacterium Acnes* Bagi Kesehatan Kulit. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 17 September 2020;4(3):557–62.
 85. Prima MS, Minerva P. Hubungan Kebersihan Kulit Wajah dengan Timbulnya Akne V Pada Siswa Tata Kecantikan di Kota Padang. *Jurnal Pendidikan dan Keluarga*. 29 Desember 2018;10(1):167–73.
 86. Sitohang MN, Teresa A, Nawan. Literature Review: Hubungan Perilaku Higiene Kulit Wajah dengan Akne Vulgaris Pada Wajah. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*. 17 April 2022;10(1):13–7.
 87. Sole FRT, Suling PL, Kairupan TS. Hubungan antara Mencuci Wajah dengan Kejadian Akne Vulgaris pada Remaja Laki-laki di Manado. *e-CliniC*. 31 Desember 2020;8(1):158–62.
 88. Azis A, Karim H, Ermawati, Wahyuni YS, Tahir M, Imansyah MZ. Pemanfaatan Bahan Alam Sebagai Alternatif Kosmetik Alami pada Remaja. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Yamasi*. 4 November 2022;1(1):23–9.
 89. Alamin R Al. Gambaran Pemilihan Penggunaan Kosmetik Herbal Mahasiswi Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. *Repository Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang; 2020.