

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R. N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *J Majority*, 4.
- Anggraini, A. (2020). Manfaat Antioksidan Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Penurunan Apoptosis Neuron di Hippocampus Otak Tikus yang Mengalami Diabetes. *Jurnal Medika Utama*, 2(1), 349–355
- Anjarsari, D. Y., Ayu, K., & Lestari, P. (2022). Uji Potensial Antibakteri Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap bakteri Gram positif dan Gram negatif. *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 7(2).
- Anwar, E. N., & Anggreani, N. (2021). Salmonella Typhi Bacteria Sensitivity Test To Green Grape (*Vitis Vinifera* L) Leaf Extract. *ANJANI Journal (Medical Science & Healthcare Studies)*, 1(2)
- Artanti, A. N., Rahmawati, K. N., Rakhmawati, R., & Prihapsara, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Dari Kombinasi Minyak Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L.) Dengan Virgin Coconut Oil Dan Pengembangannya Sebagai Face Oil. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(02).
- Azwanida, N. (2015). A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. *Medicinal & Aromatic Plants*, 04(03). <https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000196>
- Chinou, I. (2016). Assessment Report on *Vitis vinifera* L., Folium. London: European Medicines Agency, Science Medicine Health. Retrieved from https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-report/draft-assessment-report-vitisvinifera-l-folium_en.pdf
- Cortell, J. ., dan Kennedy, J. . (2006). Effect of Shading on Accumulation of Flavonoid Compounds in (*Vitis vinifera* L) Inot Noir Fruit and Extraction a model System. *Journal of Aigrocurtural Food Chemistry*
- Damayanti, M. (2014). Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro[Universitas IslamNegeri Syarif Hidayatullah]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26114/1/MAYA%20DAMAYANTI-fkik.pdf>
- Dewi, D.G.D.P., Mastra, N. and Jirna, I.N., 2018. Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara In Vitro. *Meditory*, 6(5), pp.39-45.
- Dwicahyani, T., Sumardianto, S., & Rianingsih, L. (2018). Uji bioaktivitas ekstrak teripang keling *Holothuria atra* sebagai antibakteri *Staphylococcus aureus*

dan *Escherichia coli*. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 7(1), 15-24.

Fiana FM, Kiromah NZW, Purwanti E. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Pharmacon. 2020; Edisi Khusus:10-20.

Food and Agriculture Organization of the United Nations and the International Organisation of Vine and Wine [FAO-OIV]. (2016). FAO-OIV FOCUS 2016: Table and dried grapes. Food and Agriculture Organization of the United Nations and the International Organisation of Vine and Wine

Hadi, D. K., Erina, E., Rinidar, R., Fakhrurrazi, F., Rasmaidar, R., & Sayuthi, A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella* Sp. Dan *Escherichia Coli* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 3(2), 87-97.

Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. IX(1).

Hidayah D, N. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Klika Anak Dara (*Croton oblongus burm F.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat [Universitas Islam Negeri Alauddin].
<http://repository.uinalauddin.ac.id/1611/1/Ninin%20Didayah.%20D.pdf>

Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.

Innocenzi, P., Malfatti, L., Costacurta, S., Kidchob, T., Piccinini, M., & Marcelli, A. (2008). Evaporation of ethanol and ethanol– water mixtures studied by time-resolved infrared spectroscopy. *The Journal of Physical Chemistry A*, 112(29), 6512-6516.

Ivanova, V., Stefona, M., and Chinnici, F. 2010. Determination of the polyphenol contents in Macedonian grapes and wines by standardized spectrophotometric methods. J. Serb. Chem.Soc. 75(1): 45-49.

Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2019). *Medical Microbiology* (28 ed.).

Krithika, V., Naik, R., & Pragalyaashree. (2015). Functional properties of grape (*Vitis vinifera*) seed extract and possible extraction techniques - A review. Agri. Review, 36 (4), 313-320.

Kumar, K.A. & Vijayalakshmi, K. (2013). In vitro antimicrobial activity and phytochemical analysis. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci., 2(5), 196-204

- Lestari, F. D., Sari, R., & Robiyanto. (2015). Identifikasi Bakteri *Propionibacterium acnes* yang Berasal dari Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner.
- Meilina, N. E., & Nur Hasanah, A. (2018). Review artikel : aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap bakteri penyebab jerawat. *Farmaka*, 16(2).
- Minanda, E., Rahayu, Y. P., Mambang, D. E. P., & Nasution, H. M. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*, 2(2), 257-262.
- Miratunnisa, Mulqie, L., & Hajar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) terhadap *Propionibacterium*. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- Mirkarimi, M., Amin-Marashi, S.M., Bragrizan, M., Abtahi, A., & Fooladi, A.A.I. (2013). The antimicrobial activity of grape seed extract against two important oral pathogens. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, 15(1), 43-46.
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). *Antimikroba Ekstrak Bawang Putih*.
- Mukhriani, M., Rusdi, M., Arsul, M. I., Sugiarna, R., & Farhan, N. (2019). Kadar fenolik dan flavonoid total ekstrak etanol daun anggur (*Vitis vinifera L.*). *ad-Dawaa'Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(2).
- Mukhriani, Ratna Sugiarna, Nadhila, Farhan, Muh Rusdi, & Muh Ikhlas Arsul. (2019). Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur(*Vitis vinifera L.*). Makasar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Narulita, W. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* SecaraInVitro [Universitas Islam Negeri Raden Intan]. http://repository.radenintan.ac.id/3064/1/SKRIPSI_FIX_WINDY.pdf
- Ni Ketut Karina Sari, I Made Sukewijaya, I Gusti Alit Gunadi. (2021). Pengaruh Penjarangan Beri terhadap Kualitas Buah Anggur (*Vitis vinifera L.*) Varietas Prabu Bestari. Universitas Udayana
- Niluwih, K. D. P. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Jukut Pendul (*Kyllinga nemoralis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).

- Pamudi, B. F., Munira, M., Saha, R. A., & Nasir, M. (2021). Pengaruh Lama Maserasi Daun Ketapang Merah (*Terminalia catappa L.*) Terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 158-163.
- Pramesuari, N. P. E. A. (2023). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI SIRSAK (*Annona muricata L*) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- Pratiwi, M. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (*Prunus persica (L.) Batsch*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Putra, A. A. B., Bogoriani, N. W., Diantariani, N. P., & Sumadewi, N. L. U. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Aari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradiasciaca L.*) Dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi. *Jurnal Kimia*, 8(1), 113–119.
- Ramadan, E. M., Abou-Taleb, K. A., Galal, G. F., & Abdel-Hamid, N. S. (2017). Antibacterial, Antibiofilm And Antitumor Activities Of Grape And Mulberry Leaves Ethanolic Extracts Towards Bacterial Clinical Strains. *Annals of Agricultural Sciences*, 62(2), 151-159.
- Ranjitha, C.Y., Priyanka, S., Deepika, R., Rani, G.P.S., Sahana, J., & Kekuda, T.R.P. (2014). Antimicrobial activity of grape seed extract. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(8), 1483-1488.
- Rasul, M. G. (2018). Conventional Extraction Methods Use in Medicinal Plants, their Advantages and Disadvantages. *International Journal of Basic Sciences and Applied Computing*, 2(6).
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro [Universitas Tanjungpura]. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/6330>
- Rufah, M. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel].
- Safitri, I., Cut Nuria, M., & Dwi Puspitasari, A. (2018). Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Pada Berbagai Metode Ekstraksi. 3(1), 31–36.
- Santoso, U., Setyaningsih, W., Ningrum, A., Ardhi, A., & Sudarmanto. (2020). Analisis Pangan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Sari, A., & Auliya, N. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus* dan *Streptococcus mutans*. *MedicaFarmaHusada" Mataram*, 2(2). www.lppm-mfh.com
- Sibero H, Sirajudin A, Anggraini D. (2020). Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung. *JK Unila*, 3(3), pp. 1-5.
- Soesanto, A. and Riyanto, P. (2017) 'Pengaruh Pemberian Suplementasi Likopen Terhadap Derajat Keparahan Akne Vulgaris', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 268–279.
- Sudarminto setyo yuwono. (2015). Anggur Bali (*Vitis vinifera*). Universitas Brawijaya
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D. Bandung: CV Alfabeta
- Susanty, & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *KONVERSI*, 5(2).
- Syahputra, A., Anggreni, S., Handayani, D. Y., & Rahmadhani, M. (2021). Pengaruh Makanan Akibat Timbulnya Acne Vulgaris (Jerawat) Pada Mahasiswa Mahasiswi FK UISU Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(1).
- Syahwiranto, G., & Theresih, K. (2018). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Biji Mahoni (*swietenia mahagoni JACQ.*) Metode Ekstraksi Soklet Pelarut Etanol. *Jurnal Kimia Dasar*, 7(4).
- Tapas, A.R., Sakarkar, D.M., and Kakde, R.B. 2008. Flavonoids as Nutraceuticals: A Review. *Trop J Pharm Res* 7 (3); p: 1089-99
- Tarmizi. 2010. Buah Anggur Berpotensi Anti Kanker. Available from : <http://kimia.unp.ac.id/?p=221>. Accessed March 8, 2015.
- Tita Nofianti (2022). Potensi Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis vinifera L.*) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah yang Diinduksi Aloksan. Universitas Bakti Tunas Husada, Tasikmalaya, Indonesia
- Tutut Nurcahyanti (2014). Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis vinifera L.*) Dan Fraksi-Fraksinya Terhadap *Escherichia coli* Dan *Pseudomonas aeruginosa*. UMS. Surakarta
- Veronica, E. et al. (2020) 'Effectiveness of Antibacterial Extract of Kenop (*Gomphrena Globosa*) Flower Extract Against Growth of *Propionibacterium Acnes* Bacteria', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), p. 115. doi: 10.24269/ijhs.v4i2.2620

- Wachty, K. E. (2017). Pola Kepekaan Bakteri Isolat Vagina Psk Sunan Kuning Semarang Terhadap Antibiotik. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Widyastuti, Y., Yuliani, N., & Manik W, I. G. A. (2016). Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Sains Naturan Universitas Nusa Bangsa*, 6(1), 33–43.
- Wigati, D., Rahardian, R. R., & Wibowo, S. E. (2018). Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.)Merr). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 15(2), 36–40. www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/
- Yanti, Y. N. (2017). Infusa Daun Randu (*Ceibapetandraaertn*) Untuk Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 225–231.
- Yuniwati, M., Pratiwi, W., Kusmartono, B., & Sunarsih, S. (2021). Pengaruh Waktu Proses dan Ukuran Bahan terhadap Efektivitas Proses Maserasi Daun *Strobilantes Cusia*. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 61–67. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i1.3570>