

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, M. (2014). Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro.
- Elsyana, V., Hidayat, M. A., & Tutik. (2019). Uji Toksisitas Dan Skrining Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L* .). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 41–49.
- Elsyana, V., & Tutik. (2018). Penapisan fitokimia dan skrining toksisitas ekstrak etanol kulit bawang merah. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 1(2), 107–114.
- Irsyaadyah, J. S. (2019). Literatur Review Aktivitas Antibakteri Plum (*Prunus domestica L* .). 10(2), 363–367. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.192>
- Karlina, C. Y., Ibrahim, M., & Trimulyono, G. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L*.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *LenteraBio*, 2(1), 87–93.
- Komala, O., Sari, B. L., & Sakinah, N. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L*.) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhi*. *Fitofarmaka*, 2(1), 36–41.
- Lenny, A. A. (2016). Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*, 1–62.
- Luthfiyah, D. (2019). Uji AKtivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Sari Bawang Putih (*Allium sativum Linn*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*.
- Magdalena, N. V., & Kusnadi, J. (2015). Antibakteri Dari Ekstrak Kasar Daun Gambir (*Uncaria gambir* var *Cubadak*) Metode Microwave-Assited Extraction Terhadap bakteri Patogen. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 124–135.
- Maharani, K. (2012). Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Dan Biji Manggis (*Garcinia mangostana*) Pada Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*) Dengan Menggunakan Solven Etanol. *Universitas Airlangga*, 5–26.
- Misna, & Diana, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang (*Allium cepa L*.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 2(2).

- Mutsaqof, ahmad aniq noor, Wiharto, & Suryani, E. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSsmart*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1758>
- Narulita, W. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara I Vitro.
- Nuria, M. cut, Faizatun, A., & Sumantri. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Annals of Human Genetics*, 5(2), 26–37. <https://doi.org/10.1111/j.1469-1809.1989.tb01777.x>
- Nurjanah, S., Rokiban, A., & Irawan, E. (2018). Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus Rotundus*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 9(2), 165–175. <https://doi.org/10.24042/biosfer.v9i2.3800>
- Octaviani, M., Fadhli, H., & Yuneistya, E. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharm Sci Res*, 6(1), 62–68.
- Pradana, M. R. (2018). Pengaruh Tingkat Kekeringan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Varietas Tiron (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Agroteknologi*.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Naskah Publikasi*. <https://doi.org/10.1023/B:FOOP.0000019620.04821.a2>
- Purnamasari, D. A., Munadziroh, E., & Yogiartono, R. M. (2010). Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao Sebagai Material Alam Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Pdgi*, 59(1), 14–18.
- Putri, D. N. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth.*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*.
- Putri, Z. F. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper*

- betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 4(9), 30.
- Rahayu, S., Kurniasih, N., & Amalia, V. (2015). Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *Al-Kimiya*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.15575/ak.v2i1.345>
- Rahmawati, R. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* (L.) Presl) Dan Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahmawati, T. (2015). Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Herba Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* [L.] Presl.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus epidermidis*. 151(2005), 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Rimpork, S., Kepel, B. J., & Siagian, K. V. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia Steenis*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 4(4), 15–21.
- Sa'adah, H., Supomo, & Musaemah. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. 2(2), 80–88.
- Sofihidayati, T., Sulistiyyono, F. D., & Sari, B. L. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–6. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sulistiyyono, F. D., Sofihidayati, T., & Lohitasari, B. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Dan Fitokimia Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Hasil Ekstraksi Metode Microwave Assisted Extraction (MAE). *Mandala of Health and Scientific Jurnal*, 11(2), 71–79. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2018.11.2.1316>
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.

- Jurnal Kesehatan*, 7(3), 497. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.235>
- Wahdaningsih, S., Untari, E. K., & Fauziah, Y. (2014). Antibakteri Fraksi n-Heksana Kulit *Hylocereus polyrhizus* Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(3), 180–193. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3490>
- Wulaisfan, R., Musdalipah, & Nurhadiah. (2018). Aktivitas Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 1(2), 126–132.
- Yulianingsih, S. N. A. (2012). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Naskah Publikasi*.
- Yusliana, Sarwendah, Laia, heronimus candra gunawan, Daely, P. J., & Chiuman, L. (2019). Uji Daya Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr Var. Queen) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Kedokteran*, 8(1), 1–9.