

DAFTAR RUJUKAN

- Andini, S., Yulianita, Y., Febriani, E.N.K., 2023. Formulasi Sediaan Nanoemulgel Ekstrak Buah Lada Hitam (*Piper nigrum L.*) dengan Variasi Konsentrasi Tween 80 dan PEG 400. *Maj. Farmasetika* 8, 250. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v8i3.40678>
- Azizah, S.N., Qomariyah, N., 2022. Aktivitas Antidiabetik Ekstrak *Anacardium occidentale* terhadap Kadar Glukosa dan Pemulihan Luka Ulkus Diabetikum pada Mencit. *LenteraBio* 11, 15–25.
- Edityaningrum, C.A., Oktafiani, A.T., Widiyastuti, L., Ayu, D., 2022. *Formulation and Evaluation of Silver Nanoparticles Gel*. *J. Pharm. Sci. Technol.* 126–139.
- Hamzah, H., Hertiani, T., Pratiwi, S.U.T., Nuryastuti, T., 2021. Efek Saponin Terhadap Penghambatan Planktonik Dan *Mono-Species Biofilm Candida albicans ATCC 10231* Pada Fase Pertengahan, Pematangan Dan Degradasi 17.
- Hamzah, H., Rasdianah, N., Nurwijayanto, A., Nandini, E., 2021b. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Calincing terhadap *Biofilm Candida Albicans*. *J. Farmasetis* 10, 21–28. <https://doi.org/10.32583/farmasetis.v10i1.1319>
- Hapsari, W.T., Sari, I.P., Asdie, R.H., 2018. Pengaruh Pembentukan Biofilm Terhadap *Clinical Outcome* Pasien Ulkus Diabetik Rawat Inap Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta. Gadjah Mada Univ.
- Inabah, R., Gardea, D., Kuspriyanti, N.P., 2019. Profil Mikroba Patogen Dan Uji Kepekaan Antibiotik Dari Kasus Ulkus Kaki Diabetik Yang Di Rawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bandung Periode 1 Januari 2019 Hingga 31 Desember 202 8.
- Indalifiany, A., Malaka, M.H., Fristiohady, A., Andriani, R., 2021. Nanoemulgel Containing Petrosia Sp.
- Ivada Octaviani, Mally Ghinan Sholih, Ahsanal Kasasiah, 2022. Cemaran Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* pada Masker Organik. 2-TRIK Tunas-Tunas Ris. *Kesehat.* Volume 12. <https://doi.org/10.33846/2trik12311>
- Jannah, N., Yustina, Y., Mahedra, D.N., Sumantri, T.S., Husna, R.A., 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*eleutherine Americana Merr.*) Terhadap Penurunan Kolesterol Pada Tikus Jantan Putih Galur Wistar. *Al-Kauniyah J. Biol.* 11, 33–40. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v11i1.5656>
- Kriswandini, I.L., Diyatri, I., Tantiana, Nuraini, P., Berniyanti, T., Putri, I.A., Tyas, P.N.B.N., 2020. *The Forming of Bacteria Biofilm from Streptococcus mutans and Aggregatibacter actinomycetemcomitans as a Marker for Early Detection in Dental Caries and Periodontitis*. *Infect. Dis. Rep.* 12, 8722. <https://doi.org/10.4081/idr.2020.8722>
- Larasati, S.A., Windria, S., Cahyadi, A.I., 2020. *Virulence factors of staphylococcus aureus which play an important role in the occurrence of mastitis in dairy cattle: a literature review*. *Indones. Med. Veterinus* 9, 984–999. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.6.984>
- Listyorini, N.M.D., Wijayanti, N.L.P.D., Astuti, K.W., 2018. Optimasi Pembuatan Nanoemulsi *Virgin Coconut Oil*. *J. Kim.* 8. <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2018.v12.i01.p02>
- Mamdoh, H., Hassanein, K.M., Eltoony, L.F., Khalifa, W.A., Hamed, E., Alshammari, T.O., El-Kareem, D.M.A., El-Mokhtar, M.A., 2023. *Clinical and Bacteriological Analyses of Biofilm-Forming Staphylococci Isolated from Diabetic Foot Ulcers*. *Infect. Drug Resist.* 16.
- Nasruddin, N.I., Ali, A., Aritrina, P., Hadini, F., Tendean, A.L., 2022. Faktor Risiko Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Muna.
- Novaryatiin, S., Ardhan, S.D., 2020. Potential Anti-acne: Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.*) from Central Kalimantan-Indonesia. *Pharmacogn. J.* 12, 52–57. <https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.9>
- Pouget, C., Dunyach-Remy, C., Pantel, A., Schuldiner, S., Sotto, A., Lavigne, J.-P., 2020. *Biofilms in Diabetic Foot Ulcers: Significance and Clinical Relevance*. *Microorganisms* 8, 1580. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8101580>

- Shi, M.-L., Quan, X.-R., Tan, L.-M., Zhang, H.-L., Yang, A.-Q., 2022. *Identification and Antibiotic Susceptibility of Microorganisms Isolated from Diabetic Foot Ulcers: A Pathological Aspect*. *Exp. Ther. Med.* 25, 53. <https://doi.org/10.3892/etm.2022.11752>
- Siti Juariah, RiskaTiana, 2021. Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*) 9, 19–25. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>
- Sumaiyah, Febia Sari, 2023. Formulasi Minyak Sawit Olein Merah dalam Sediaan Nanoemulsi Gel. *J. Bioleuser* 7, 19–24.
- Taufikkilah Romadhon, Winiati Pudji Rahayu, Harsi Dewantari Kusumanigrum, 2023. Ekstrak Bawang Dayak Penghambat Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam. *J. Ilmu Pertan. Indones.* Vol. 28. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.3.504>
- Toar, A.N., Simbala, H.E.I., Rundengan, G., 2023. Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Dayak.
- Tuon, F.F., Suss, P.H., Telles, J.P., Dantas, L.R., Borges, N.H., Ribeiro, V.S.T., 2023. *Antimicrobial Treatment of Staphylococcus aureus Biofilms*. *Antibiotics* 12, 87. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12010087>
- Widayani, N.M.A., Rahayu, A.H., Saragih, D.C., Kristianto, H., 2020. Foam ekstrak daun bakung putih (*crinum asiaticum l.*) sebagai inovasi penyembuhan luka pada tikus putih jantan diabetes melitus. *BIMIKI Berk. Ilm. Mhs. Ilmu Keperawatan Indones.* 7, 13–18. <https://doi.org/10.53345/bimiki.v7i1.24>
- Wirasisya, D.G., Sudarsono, phil. nat., 2014. Aktivitas Antibakteri Dan Antibiofilm Ekstrak Etanolik Dan Fraksi Larut Metanol Umbi Bawang Tiwai (*eleutherine Americana. Merr*) Pada Isolat Klinis *Staphylococcus aureus.png* [WWW Document]. http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/74306.