

DAFTAR PUSTAKA

- Afdilla, N., Fatmasari, D., Djamil, M., & Afdilla, N. (2021). Model Pengembangan Formulasi Disinfektan “Aloemon”(Aloe Vera Dan Citrus Limon (L) Burm. F) Sebagai Alternatif Disinfektan Pada Alat Ekstraksi Gigi Terhadap Streptococcus Sp.
- Aini, F. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Shigella Sp. Penyebabdiare Pada Balita. *Bio-Site Biologidan Sains Terapan*, 4(1), 07-12.
- Andini, A. (2020). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Andini. Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. Fakultas Keperawatan Universitas Riau.5.2018
- Andini. Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. Fakultas Keperawatan Universitas Riau.5.2018
- Asri, M. dan Fahril. (2019). Daya antibakteri sediaan gel ekstrak etanol daun murbei (morus alba l.) Sebagai obat luka pada kulit terhadap stapylococcus aureus. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 1(2).
- Clinical And Laboratory Standards Institute. (2021). Performance Standards For Antimicrobial Susceptibility Testing, 31th Ed. Clsi Supplement M100. Clinical And Laboratory Standards Institute, Wayne, Pa.
- Dewi, N. R. Etno-Stem. (2017). Pengobatan Gigi" Semprong"(Analisis Rekonstruksi Sains Masyarakat Kedalam Sains Ilmiah Melalui Pendekatan Etno-Stem). *Berkreasi Mendesain Pembelajaran Berbasisetnosainsuntuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan*, 137.
- Dewi, W. A. R. P. (2017). *Hubungan Antara Ketepatan Menggosok Gigi Dengan Stadium Karies Gigi Pada Anak Kelas 5 Dan 6 Di Sdn Bulak Rukem 2 Surabaya* (Doctoraldissertation, Widya Mandala Catholicuniversity Surabaya).
- Dhamayanthie, I. (2022). Analisis Metode Pengurangan Kadar Air pada Biji Kopi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 12056-12065.
- Eva, R. K. (2023). Pengetahuan Media Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis.
- Egra, S., Mardhiana, M., Rofin, M., Adiwena, M., Jannah, N., Kuspradini, H., &

- Mitsunaga, T. (2019). Aktivitas antimikroba ekstrak bakau (*Rhizophora mucronata*) dalam menghambat pertumbuhan *Ralstonia solanacearum* penyebab penyakit layu. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 26-31.
- Fajrina, R., Rahayu, I., Wahyuni, Y., dan Rahmat, M. (2019). Aktivitas antibakteri ekstrak kulit pisang ambon (*Musa acuminata colla*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara in-vitro. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. 11(1).
- Fernanda, M. A. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*.
- Furyanah, A., Maharani, H., Alfiah, S., & Andriani, J., (2020). The Development of Micro and Small Enterprises of Sintrong Leaf Chips in Cilacap District.
- Hanifah, M. (2021). Identifikasi Cemaran Bakteri *Streptococcus* Sp Pada Tourniquet Di Klinik Area Surakarta (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional)
- Harun, N., & Febrianti, E. (2022). Uji Efektivitas Antiseptik Obat Kumur Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri Isolat Mulut: Effectiveness Test of Mouthwash Antiseptic Green Betel Leaf Extract (*Piper betle* L.) Against Oral Isolate Bacteria. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(3), 268-274.
- Hasanah, R. (2022). Uji Efektifitas Daya Hambat Ekstrak Umi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (Issue 8.5.2017) [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan BUN]. <https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/autism-spectrum-disorders>.
- Husen, L. M. S., Hardiansah, Y., Asmawariza, L. H., Yulandasari, V., Apriani, B. F., Mastuti, A., ... & Azhari, R. (2022). Penyuluhan Kesehatan melalui Program GERTAGIMU sebagai Upaya Menangani Masalah Gigi dan Mulut pada Anak. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 4(3), 500-505.
- Ikke Nurjannah, Hendra Stevani, Ratnasari Dewi. 2018, Aktivitas Perasan Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Media Farmasi* Vol.14 No 2
- Lemos, J. A., Palmer, S. R., Zeng, L., Wen, Z. T., Kajfasz, J. K., Freires, I. A., Abranches, J., & Brady, L. J. (2019). The Biology of *Streptococcus mutans*. *Microbiology Spectrum*, 7(1), 1-26. <https://doi.org/10.1128/microbiolspec.gpp3-0051-2018>

- Linting, G. E. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus* sp (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)
- Luthfi, M., Indrawati, R., Arundina, I., & Dachlan, Y. P. (2015). Korelasi jumlah *Streptococcus Mutans* (*S. Mutans*) Dan Level Ekspresi interleukin 8 (IL-8) Pada Severe Early Childhood Caries. *Majalah kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 142-148.
- Malik, N. (2022). Analisis Metabolit Sekunder Dan Antibakteri daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides* (Benth.) S. Moore) Terhadap *Escherichia Coli*. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 10(2).
- Marliana, N., Kurniati, L., Patria, C., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. (2022). Uji Kepekaan Antibiotika *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 319-324.
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26-34.
- Nurhayati, P. E., & Setiawan, N. C. E. (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun bandotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dengan metode difusi sumuran (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Owu, N. M., & Jayanti, M. (2020). Uji efektivitas penghambatan dari ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(3), 145-152.
- Pangestu, A. D. (2019). *Perbandingan kadar saponin ekstrak daun waru (Hibiscus Tiliaceus L.) hasil pengeringan matahari dan pengeringan oven secara spektrofotometri UV-Vis* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Puskesmas Puuwatu, (2019). Profil Puskesmas Puuwatu Kendari, Kendari; 2019.
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar.
- Sabtu, R., Sabtu, N., Sulasmi, S., & Suparman, S. (2023). Identifikasi Gulma Pada Lahan Apotek Hidup Di Smp Negeri 6 Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, 6(2), 316-323.
- Salamah, S. (2019). Perbedaan Rerata Jumlah Koloni *Streptococcus* Sp. Dan *Staphylococcus* Sp. Pada Derajat Rhinitis Alergi Studi Pada Pasien Rhinitis Alergi Derajat Ringan Dan Sedang-Berat (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).

- Salsabila, A., Nurcahyo, H., & Febriyanti, R. (2021). *Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus Androgunus (L) Merr)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Siahaan, C. P. B. (2020). Identifikasi Bakteri Gram Negatif Batang Pada Luka Infeksi.
- Sofidiana, L. L., Sulistyani, E., & Lestari, P. E. (2022). Daya hambat kombinasi ekstrak pegagan (*Centella asiatica*, L.) dan peppermint terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Pustaka Kesehatan*, 10(3), 195-201.
- Suardana, I. W., Dinarini, N. M. A. A., & Sukrama, I. D. M. (2021). Identifikasi Spesies *Streptococcus* B-Hemolisis Hasil Isolasi Dari Nasal Dan Tonsil Babi Dengan Uji Basitrasin. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 13(1), 27-33.
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choirah, N. U. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Afamedis*, 1(2), 1-10.
- Syafitri, M. (2020) Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (Acne)
- Syafitri, R. (2020). *Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava) Terhadap Streptococcus mutans sebagai Antibakteri* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Umdatul Millah. (2021). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus* Sp. Pada Pasiendiabetes Mellitus Dengan Komplikasiluka Gangren. *Laboratorium mikrobiologi stikes ngudia husada Madura*.
- Widayanti, N. P., Laksmi W, A. S., Apriyanthi, D. P. R. V., & Arijana, I. G. K. (2020). Lipid peroxidation inhibition activity of sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) leaf extract in Rats Consuming Arak Jembrana. *Makara Journal of Science*, 24(4), 228-232
- Winastri, N L A P., Muliastri, H., dan Hidayati, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.). *Berita Biologi Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. 19(2): 223-230.
- World Health Organization. Oral health information system. (2022). Available from: https://www.who.int/oral_health/action/information/surveillance/en/
- Yulianty, Y., (2020). Eksplorasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Batas Luar Kanal TNWK Dusun Margahayu Desa Labuhan Ratu VII Lampung Timur. *Prosiding Nasional Konservasi*. 256-262. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/26103>