

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Maria Ulfa, Dewi Chusniasih, Theodora Octavia. (2021). Uji Aktivitas Variasi Gelling Agent Masker Gel Peel-Off Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia-pericarpium*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Malahayati*.
- Alfina, N. S. (2018). Identifikasi Kuman *Staphylococcus aureus* Pada Sikat Gigi Penderita Karies Gigi yang dipakai Berulang (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Apridamayanti. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* Terhadap Antibiotic Terapi Ulkus Diabetikum Derajat III Dan IV Wagner. *Jurnal Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*.
- Arban, M. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan Metode Ceramah Dengan Media Komik Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Kelas V Di SD Negeri Kota Bengkulu 2021. *Jurnal Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*.
- Bernika, Anindita. (2022). Potensi Nanoemulsi Ekstrak Akar Burdock (*Arctium lappa L.*) Sebagai Antibakteri *staphylococcus aureus*. *Jurnal Universitas Al-Irsyad Cilacap*.
- Cicilia Kosasi, Widya A. Lolo, Sri Sudewi. (2019). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Bakteri Yang Berasosiasi Dengan Alga *Turbinaria Ornata* (Turner) Serta Identifikasi Secara Biokimia. *Jurnal Pharmacon*.
- Claudia Pertiwi Malik. (2017) Identifikasi Mikroba Metode Pewarnaan Gram. *Jurnal Pratikummikrobiologi Umum*.
- Daryanti, Menik Sri. (2020). Pengaruh Cara Menggosok Gigi yang Benar pada Siswa TK 'Aisyiyah Purwodiningratan Yogyakarta. *Jurnal Abdimas Mahakam*.
- Fiana, F.M., Kiromah, N. Z. W., & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Eschericia Coli*. *Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Fitrawati, Fitrawati and Rosanty, Anita and Atmaja, Ratih Feraritra Danu (2022) Uji Daya Hambat Sari Daun Bantotan (*Ageratum conyzoides L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aures*. *Karya Tulis Ilmiah thesis, Poltekkes Kemenkes Kendari*.
- Hidayati, F. (2020). Uji Viabilitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Media Blood Agar Plate (BAP) Menggunakan Darah Donor Manusia Yang Telah Kedaluwarsa Dan Darah Domba. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

- Husain, D. R., & Wardhani, R. (2021). Bakteri *Endosymbion* Cacing Tanah: Kajian Potensi Antibakteri *Secara In-Vitro* Dan *In-Silico*. *Deepublish*.
- Irawan, Bambang. (2018). Peran Bahan Restorasi Kedokteran Gigi dalam Keberhasilan Pembuatan Restorasi. *Makassar Dental Journal*.
- Ismail, Y. S., Yulvizar, C., & Putriani, P. (2017). Isolasi, karakterisasi dan uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat dari fermentasi biji kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Bioleuser*.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). Karakteristik *Staphylococcus aureus* yang di isolasi dari ikan asap pinekuhe hasil olahan tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*.
- Krisyudhanti, Emma & Ferdinan Fankari (2022). Kartu Gigi Beta Sehat Untuk Penentuan Prevalensi Karies dan Kebutuhan Perawatannya Pada Siswa Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal*.
- Kumala. (2017). Pengertian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan* 2017.
- Langgar, S. M. C., Sanam, M. U., & Detha, A. I. R. (2021). Prevalensi *Escherichia Coli* Pada Daging Sapi Di Rumah Potong Hewan Oeba Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*.
- Listrianah L., Zainur R., Hisata L.S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang (JPP)*.
- Maharani Pertiwi, Khairunnisa Kusuma, Feby Arlingga. (2021). Teknik Diagnostik Konvensional Dan Lanjutan Untuk Infeksi Bakteri Di Indonesia. *Jurnal Widya Biologi*.
- Martaputra. 2017, Akibat Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar Terhadap Makanan Kariogenik, *Jurnal Kesehatan* 2017.
- Ni Wayan Evi Damayanti, Moh Fairuz Abadi, Ni Wayan Desi bintari. (2020). Perbedaan Jumlah Bakteriuri Pada Wanita Lanjut Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang dan Cawan Sebar. *The Journal of Medical Laboratory*.
- Nuari, Doni Anshar. (2022). Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*.
- Razvi, F. K. (2020). Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Blood Agar Plate (BAP) Dengan Penambahan golongan Darah Ab Edta dan

Defibrinasi. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Media blood Agar Plate (BAP) Dengan Penambahan golongan Darah Ab Edta dan Defibrinasi.

Rosario Trijuliamos, Manalu, Saiful Bahri, Siti Sarah. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat asal Feses Manusia sebagai Antibakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Saintech Farma*.

Seto Sugianto, Ifatul Masfiah, Sulis Nurhidayati. (2019). Identifikasi Bakteri Pada Ikan Laut Di Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas I Ngurah Rai Denpasar, Bali. *Journal of Aquaculture and Fish Health*.

Sitanaya, Rini Irmayanti. (2019). Efektivitas Flip Chart Dan Media Audiovisual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa SD Negeri Katangka tentang Karies gigi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.

Sri Indrayati Dan Siti Fatimah Akma. (2018). Peranan Monosodium Glutamate Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti *Brain-Heart Infusion Borth* (BHIB) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Eschericia Coli*. *Jurnal Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*.

Tahulending, A.A, Ratuela J, E., Kembuan S.N.S. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Jenis Karies Gigi Pada Mahasiswa Tingkat I dan II Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut (JIGIM)*.

Tutur, M. N., Rohmi & Nurul, I. (2019). Potensi Ikan teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Analis Medika Biosains*.

Wahyu Rehabdian, Abdus Salam Junaedi, Indah Wahyuni. (2021). Kajian Kualitas Air Dan Kualitas Daging Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Perlakuan Yang Berbeda Dengan Dan Tanpa Pemberian Probiotik. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*.

Putri Widya Utami, Isnandar, Indra Basar Siregar. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*ocimum basilicum L*) terhadap *staphylococcus aureus* di rongga mulut *effect of basil leaf extract (ocimum basicilum L.) on oral staphylococcus aureus*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*.