

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, N., Fitriana, F., Naid, T., & Seniwati, S. (2019). Isolasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Fungi Endofit Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Dalam Menghambat Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Window Of Health: Jurnal Kesehatan*, 148-154.
- 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.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763.
- Aini, F. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Shigella* Sp. Penyebab Diare Pada Balita. *Bio-Site Biologidan Sains Terapan*, 4(1), 07-12.
- Ambarawati, I. G. A. D., Sukrama, I. D. M., & Yasa, I. W. P. S. (2020). Deteksi Gen Gtf-B *Streptococcus Mutans* Dalam Plak Dengan Gigi Karies Pada Siswa Di Sd N 29 Dangin Puri. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1049-1055.
- Annisa, A. (2015). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus*. L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi (Doctoral Dissertation, Upt. Perpustakaan Unand).
- Anggraeni, A., Yuliati, A., & Nirwana, I. (2018). Perlekatan koloni *Streptococcus mutans* pada permukaan resin komposit sinar tampak (The adherence of *Streptococcus mutans* colony to surface visible light composite resins). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(1), 8-11.
- Arsad, A. A., Yasin, S. A., & Ibrahim, I. I. (2022). Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 21(1), 46-53.
- Arysespajayadi, A., Sutoyo, M. N., & Qammaddin, Q. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 167-176.
- Bhumbla, U. (2018). Identification Of Bacteria By Biochemical Reaction.
- Dewi, N. R. Etno-Stem. (2017). Pengobatan Gigi" Semprong" (Analisis Rekonstruksi Sains Masyarakat Kedalam Sains Ilmiah Melalui Pendekatan Etno-Stem). *Berkreasi Mendesain Pembelajaran Berbasis Etnosains Untuk 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 (Doctoral Dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).
- Dharmawati, G. A. A., 2017., Ekstrak Daun Sirih Dapat Mencegah Terbentuknya Dental Plak Dengan Menghambat Perkembangan Bakteri Streptococcus Mutans, Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Udayana., Surabaya.
- Djohari, M., Fernando, A., & Safitri, A. (2020). Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Terhadap Isolat Bakteri Gigi. *Jurnalilmukefarmasian Indonesia*, 18(1), 81-87.
- Efrianty, N. (2020). Hubungan Konsumsi Makanan Yang Mengandung Gula Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak. *Lenteraperawat*, 1(1), 31-36.
- Ekkywirawan, Sartika Puspita. Hubungan Ph Saliva Dan Kemampuan Buffer Dengan Dmf-T Def-T Pada Periodegigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 2017; 6(1): 25-30
- Elfira Purnawati, E. P., Wiworo Haryani, W. H., & Sutrisno, S. (2019). Hubungan Status Karies Gigi Dengan Status Gizi Anak Pada Siswa Sdn 3 Sedayu Bantul (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Endriani, R., Siregar, F. M., Rafni, E., Azhari, R. K., & Jefrizal, J. (2021). Identifikasi Gen Kariogenik Glukosil Transferase Streptococcus Mutans Pada Pasien Karies Gigi Identification Of Streptococcus Mutans Cariogenic Gene Glucosyl Transferase (Gtf) In Dental Caries Patients. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 14-18.
- Fachruddin, A., & Nurhati, T. (2018). Gambaran Indeksplak Pada Siswa Kelas Vii Smpn 1 Lembo Setelah Menyikat Gigi Menggunakan Pasta Gigi Daunsirih Di Kecamatan Lembo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 1(1), 1-8.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127-130.
- Febriyanti, E., Putri, D. K. T., & Aspriyanto, D. (2018). Pebandingan Jumlah Koloni Bakteri Anaerob Pada Saliva Anak Yang Berkumur Dengan Air Lahan Gambut Dan Air Pdam. *Dentin*, 2(1).

- Gurning, D., Nathaniel, D., Meila, O., & Sagala, Z. (2019). Uji Aktivitas Anti bakteri Sediaan Obat Kumur Dari Ekstrak Etanol 70% Batang Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 58-64.
- Nadhira, Z., Dewi, N., & Dewi, R. K. (2020). Pengaruh Aplikasi Sodium Fluoride 2% Terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus Sp.* Dalam Saliva Anak Usia 7-9 Tahun. *Dentin*, 4(3).
- Hanifah, M. (2021). Identifikasi Cemaran Bakteri *Streptococcus Sp* Pada Tourniquet Di Klinik Area Surakarta (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Hanindira, M., Zen, Y., & Juliani, M. (2020). Prevalensi maloklusi dengan etiologi Premature Loss Gigi Sulung Kajian Pada Rekammedikortodont pasien Rsgm Fakultas kedokteran Gigi Universitas Trisakti tahun 2013-2015. *Jurnal kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1).
- Hasti, S. (2020). Identifikasi Dan Uji Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Terhadap Isolat Bakteri Gusi: Identifikasi Dan Uji Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Terhadap Isolat Bakteri Gusi. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 7(2), 61-69.
- Nursidika, P., Naully, P. G., & Lestari, L. A. (2018). Gambaran Bakteri Kontaminan Pada Sikat Gigi. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(1), 34-50.
- Hediana, V. A. K., Probosari, N., & Setyorini, D. (2015). Lama Perendaman Gigi Di Dalam Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Mempengaruhi Kedalaman Porositasmikro Email (Duration Of Immersing Teeth In Lime (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Juice Affects On Microporosity Depth Of Enamel). *Journal Of Dentomaxillofacial Science*, 14(1), 45-49.
- Hidayati, F. (2020). Uji Viabilitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Media Blood Agar Plate (Bap) Menggunakan Darah Donor Manusia Yang Telah Kedaluwarsa Dan Darah Domba (Doctoral Dissertation, Poltekkeskemenkesyogakarta).
- Indaryati, S., & Akma, S. F. (2018, August). Peranan Monosodium Glutamat Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti Brain-Heart Infosion Broth (Bhib) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 1).

- Juliani, M. (2020). Prevalensi Maloklusi Dengan Etiologi Premature Loss Gigi Sulung Kajian Pada Rekam Medik Ortodonti Pasien Rsgm Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisaktitahun 2013-2015. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1).
- Juliansyah, R. (2019). Perancangan Prototipe Struktur Gigi Manusia Pada Mesin Printer 3d (Doctoral Dissertation).
- Juniawati, N. W. (2018). Gambaran Kebersihan Gigi Dan Mulut Serta Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iv Dan V Sdn 3 Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Kaligis, F. R. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Plak Gigi Pasien Di Puskesmas Bahu Dan Uji Resistensi Terhadap Antibiotic Kloramfenikol Dan Linkosamida (Klindamisin). *Pharmacon*, 6(3).
- Kembuan, S.N. S. &Tahulending, A. A., Ratuela, J. E., (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Jenis Karies Gigi Pada Mahasiswa Tingkat I Dan Ii Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado. *Jigim (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 73-80.
- Lawnia, V. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Serta Studi Asidogenik Bakteri Pada Kotoran Sapi (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Lei, P. F., Krisyudhanti, E., Ngadilah, C., & Obi, A. L. (2019). Status Kariesgigi, Status Kebersihangigi Dan Mulut Dan Status Gingivitis Ibuhamil Trimester I Dan Ii. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 28-38.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., &Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertamapermanen Pada Siswa–Siswisekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136-149.
- Luthfi, M., Indrawati, R., Arundina, I., &Dachlan, Y. P. (2015). Korelasi Jumlah Streptococcus Mutans (S. Mutans) Dan Level Ekspresi Interlukin 8 (Il-8) Pada Severe Early Childhood Caries. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 142-148.
- Matsumoto-Nakano, M. (2018). Role Of Streptococcus Mutans Surface Proteins For Biofilm Formation. *Japanese Dental Science Review*, 54(1), 22-29.
- Melinda, Y. (2021). Ta: Uji Cemaran Salmonella Sp. Dalam Sampel Kembang Gula Di Bbpom Bandar Lampung (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).

- Muharani, E. (2020). Isolasi Dan Uji Tingkat Patogenitas Bakteri Penghasil Enzim Amilase Dalam Produk Fermentasi Biji Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus L.*) (Doctoral Dissertation, Unimus).
- Nahak, M. M., Tedjasulaksana, R., & Sumerti, N. N. (2018). Efektivitas Kumur Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica. L.*) Untuk Menurunkan Jumlah Koloni *Streptococcus Sp.* Pada Plak Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 56-64.
- 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.
- Nurhidayanti, N. (2019). Pemanfaatan Darah Sisa Transfusi Dalam Pembuatan Media Bap Untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes*. *Indobiosains*, 1(2), 63-69.
- Oka Suyasa, I. B. (2019). Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu (*Cephalopholis Miniata*) Dari Perairan Kabupaten Klungkung Bali. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 7(2), 138-143.
- Primadani, N. (2020). Perbandingan Pertumbuhan Koloni *Streptococcus Sp.* Pada Plak Balita Usia 8 Bulan–2 Tahun Yang Minum Asi Dengan Balita Yang Minum Susu Formula.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi Dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(1), 28-40.
- Qulbi, L. (2017). Etnobotani Tumbuhan Berpotensi Obat Karies Gigi Pada Masyarakat Kecamatan Besuk Kabupaten Probolinggo Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus Mutans* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Rahayu, Y. C. (2015). Peran Agen Remineralisasi Pada Lesi Karies Dini. *Stomatognathic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 10(1), 25-30.
- Rafika, R., Pratama, R., Hadijah, S., Murtaji, M. R., & Nasir, M. (2022). Pertumbuhan *Streptococcus Spp.* Pada Mulut Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 11(2), 71-78
- Rehena, Z. (2020). Pola Konsumsi Makanan Kariogenik Sebagai Faktor Penyebab Karies Gigi Pada Anak Sd Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Moluccas Health Journal*.

- Rima, A. S. (2018). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (Pleomele Angustifolia) Terhadap Streptococcus Mutans* (Doctoral Dissertation, Universitas Wahid Hasyim Semarang).
- Rollando, R. (2019). Uji Antimikroba Minyak Atsiri Masoyi (*Massoia Aromatica*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(2), 52-57.
- Rosdiana, N., & Nasution, A. I. (2016). Gambaran Daya Hambat Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 43-50.
- 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).
- Sembiring, S. (2020). Gambaran Pengetahuan Murid Tentang Karies Gigi Terhadap Terjadinya Karies Gigi Di Sd 121246 Kecamatan Siantar Marimbun Kota Pematangsiantar.
- Seniati, S., Marbiah, M., & Nurhayati, N. (2017). Kajian Uji Konfrontasi Terhadap Bakteri Pathogen Dengan Menggunakan Metodesebar, Metodetuang Dan Metode Gores. *Jurnalgalungtropika*, 6(1), 42-48.
- Setyaningsih, R., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usiasekolah. *Kosala” Jurnalilmu Kesehatan*.
- Sogandi, S., & Nilasari, P. (2019). Identifikasi senyawa aktif ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan potensinya sebagai inhibitor karies gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 73-81.
- Sri Astari, N. K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatangigi Dan Mulutpada Anak Prasekolah Di Tk Kemala Bhayangkari 1 Denpasar tahun 2019 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Srimurtini, N. K., Mastra, N., & Sofi Yanty, Jannah. (2020). Identifikasi *Staphylococcus Aureus* Pada Rongga Mulut Mahasiswa Dengan Karang Gigi Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar)

- Susmitha, A. N. (2019). Uji Efektivitas antibakteri ekstrak etanol *Eichhornia Crassipes* Terhadap bakterikaries Gigi *Streptococcus Mutans* Dan *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)/
- Umdatul Millah. (2021). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Sp.* Pada Pasiendiabetes Mellitus Dengan Komplikasi Luka Gangren. Laboratorium Mikrobiologi Stikes Ngudiahusada Madura.
- Utami, P. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Probiotik Dari Organ Pencernaan Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Wahyuni, T. N. (2020). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Dan Indeks Karies Pada Siswa Kelas Viii Smp N 5 Wates (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Wende, M. A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 Di Sd Inpresoebufu. *Chmk Applied Scientific Journal*, 2(1), 11-18.
- Wirawan, E., & Puspita, S. (2017). Hubungan Ph Saliva Dan Kemampuan Buffer Dengan Dmf-T Dan Def-T Pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*, 6(1), 25-30.
- Yulia, N., Wibowo, A., & Kosasih, E. D. (2020). Karakteristik Minuman Probiotik Sari Ubi Kayu Dari Kultur Bakteri *Lactobacillus Acidophilus* Dan *Streptococcus Thermophilus*. *Jurnalkefarmasian Indonesia*, 87-94.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). Mikrobiologi Dan Parasitologi.
- Yusro, D. H., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2021). Literatur Review Efektivitas Mengunyah Buah Berserat Dan Berair Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(3), 484-499.