

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. and Bahri, S. (2017) 'PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI DAN KONSENTRASI HCL UNTUK PEMBUATAN PEKTIN DARI KULIT JERUK BALI (*Citrus maxima*)', 1(Mei), pp. 33–44.
- Anwar, A. I., Adnan, A. P. and Ayub, A. A. (2018) 'Cakradonya Dent J; 10(2): 71-77', 10(2), pp. 71–77. Available at: <http://202.4.186.66/CDJ/article/view/11703/9281>.
- Anwar, R. *et al.* (2021) 'Senyawa Steroid dari Cocor Bebek (*Kalanchoe tomentosa*) sebagai Antibakteri *Pseudomonas aeruginosa* Risyandi', 17(2), pp. 202–210. doi: 10.20961/alchemy.17.2.51285.202-210.
- Avesina, M. and Dewi, S. K. (2021) 'Efektivitas Ekstrak Metanol Kulit Batang *Sonneratia alba* sebagai Biopestisida Pengendali *Spodoptera litura* F . pada Tanaman Sawi Caisim ( *Brassica juncea* L ) . Effetiveness of Methanol Bark Extract of *Sonneratia alba* as Biocontrol of *Spodoptera litura* F .', 10, pp. 10–16.
- Ayu, M. and Suratni, L. (2021) 'Pengaruh ( pH ) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Pengaruh ( pH ) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah', (March). doi: 10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248.
- Bay, G. *et al.* (2021) 'Biochemical response of *Sonneratia alba* Sm . branches infested by a wood boring moth', pp. 1–14.
- Bottner, A. *et al.* (2020) 'Archives of Oral Biology Streptococcus mutans isolated from children with severe-early childhood caries form higher levels of persisters', *Archives of Oral Biology*. Elsevier, 110(November 2019), p. 104601. doi: 10.1016/j.archoralbio.2019.104601.
- Conrads, G. (2018) 'Pathophysiology of Dental Caries', 27, pp. 1–10. doi: 10.1159/000487826.
- Delta, M. and Hendri, M. (2021) 'AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN DAN KULIT BATANG MANGROVE *Sonneratia alba* DI TANJUNG CARAT , KABUPATEN BANYUASIN , PROVINSI SUMATERA SELATAN ANTIOXIDANT ACTIVITY OF MANGROVE *Sonneratia alba* LEAVE AND SKIN EXTRACT IN TANJUNG CARAT , BANYUASIN REGENCY , SOUTH SUMATERA PROVINCE', 13(2), pp. 129–144.
- Digel, I. *et al.* (2020) 'Dental Plaque Removal by Ultrasonic Toothbrushes', (c), pp. 1–13.
- Egra, S. *et al.* (2020) 'AKTIVITAS SENYAWA ANTIBAKTERI EKSTRAK PAREPAT ( *Sonneratia alba* ) TERHADAP PERTUMBUHAN *Ralstonia solanacearum* DAN *Streptococcus sobrinus*', 3(2), pp. 35–43.
- Eriani, I. R. (2017) 'SENYAWA METABOLIT SEKUNDER EKSTRAK METANOL DAUN MANGROVE *SONNERATIA ALBA* DAN SIFAT TOKSISITASNYA SECONDARY METABOLITE COMPOUND EXTRACT METROPOL LEAF MANGROVE *SONNERATIA ALBA* AND NATURE OF TOXICITY', pp. 129–132.

- Juliantoni, Y. and Wirasisya, D. G. (2018) 'Optimasi formula obat kumur ekstrak herba ashitaba ( *Angelica keiskei* ) sebagai antibakteri karies gigi', 6(1), pp. 40–44. doi: 10.26874/kjif.v6i1.136.
- Khosiyah, Hajrah and Syafril (2017) 'Persepsi Masyarakat Terhadap Rencana Pemerintah Membuka Area Pertambangan Emas di Desa Sumi Kecamatan Lambu Kabupaten Bima', 1(2), pp. 141–149.
- Kurniaji, A. and Idris, M. (2020) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove ( *Sonneratia alba* ) pada Bakteri Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove ( *Sonneratia alba* ) pada Bakteri *Vibrio harveyi* secara In Vitro', (August).
- Kusuma, N. (2016) *Plak Gigi*.
- Lemos, J. A. *et al.* (2019) 'The Biology of *Streptococcus mutans*', pp. 1–18. doi: 10.1128/microbiolspec.GPP3-0051-2018.Correspondence.
- Lewerissa, Y. A. and Latumahina, M. S. M. B. (2018) 'PENGELOLAAN MANGROVE BERDASARKAN TIPE SUBSTRAT DI PERAIRAN NEGERI IHAMAHU PULAU SAPARUA ( Mangrove Management Based on Type of The Substrate at Ihamahu Waters Saparua Island )', 14(September 2013), pp. 1–9.
- Li, N. *et al.* (2020) 'IMA Fungus Distinct fungal communities associated with different organs of the mangrove *Sonneratia alba* in the Malay Peninsula'. IMA Fungus.
- Linggama, G. A. *et al.* (2019) 'AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK AIR REBUSAN DAUN MANGROVE SEGAR *Sonneratia alba* DI DESA WORU', 7(2), pp. 41–45.
- Listrianah (2017) 'SEKRESI SALIVA PADA ANAK DI SEKOLAH DASAR NEGERI 30 PALEMBANG 2017', 12(2).
- Malatani, M. N. A. (2021) 'Hubungan Antara Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah', 2(2), pp. 64–69.
- Mathur, V. P. (2018) 'Dental Caries: A Disease Which Needs Attention', 85(March), pp. 202–206. doi: 10.1007/s12098-017-2381-6.
- Miranti, M. *et al.* (2019) 'ISOLASI DAN IDENTIFIKASI *Streptococcus mutans* DAN *Streptococcus sanguinis* DARI KARET BRACKET GIGI DALAM MENENTUKAN Isolation and Identification of *Streptococcus mutans* and *Streptococcus sanguinis* from Dental Rubber', pp. 37–41.
- Mozartha, M., Silvia, P. and Sujatmiko, B. (2019) 'Perbandingan Aktifitas Antibakteri Ekstrak Curcuma zedoaria dan Bahan Irigasi Natrium Hipoklorit 2,5% Terhadap *Enterococcus faecalis*', *Material Kedokteran Gigi*.
- Opa, S. *et al.* (2018) 'UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI N-HEKSANA, METANOL DAN AIR DARI ASCIDIAN *Lissoclinum sp.* ('), 1.
- Pakadang, S. R., Marsus, I. and Ihsanawati (2021) 'Antibacterial Activity of Endophytic Fungus Isolates of Mangrove Fruit ( *Sonneratia alba* ) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* oli Sesilia Rante Pakadang', 19, pp. 55–63. doi: 10.31965/infokes.Vol19Iss1.
- Philip, N., Suneja, B. and Walsh, L. (2018) 'VERIFIABLE CPD PAPER Beyond *Streptococcus mutans*: clinical implications of the evolving dental caries aetiological paradigms and its associated microbiome', *Nature Publishing*

- Group*. Nature Publishing Group. doi: 10.1038/sj.bdj.2018.81.
- Pujoraharjo, P. *et al.* (2018) 'Efektivitas antibakteri tanaman herbal terhadap streptococcus mutans pada karies anak', 1(1), pp. 51–56.
- Puspayanti, N. M., Tellu, H. A. T. and Suleman, S. M. (2013) 'Jenis-Jenis Tumbuhan Mangrove di Desa Lebo Kecamatan Parigi Kabupaten Parigi Moutong dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran', 1, pp. 1–9.
- Rekawati, A. and Frisca (2020) 'Hubungan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik terhadap prevalensi karies gigi pada anak SD Negeri 3 Fajar Mataram', 3(1), pp. 1–6.
- Rosalina, D. and Jeddy (2021) 'Perbedaan Prevalensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja', 3, pp. 63–69.
- Sasmito, B. B. *et al.* (2020) 'Studi aktivitas antidiabet cuka buah mangrove pedada', (1).
- Subekti, A., Ningtyas, E. A. E. and Benyamin, B. (2019) 'HUBUNGAN PLAK GIGI, LAJU ALIRAN SALIVA, DAN VISKOSITAS SALIVA PADA ANAK USIA 6-9 TAHUN', 6, pp. 72–75.
- Sutomo, B. *et al.* (2018) 'FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB RAMPAN KARIES PADA SISWA TK BUDI UTAMI DI DAERAH PESISIR PANTAI DESA BERAHAN WETAN KECAMATAN WEDUNG KABUPATEN DEMAK', 05(2), pp. 22–31.
- Tuti, A. and Hadisusanto, D. (2017) 'Pengaruh pasta gigi propolis terhadap indeks plak pada pengguna ortodonti cekat di fkg updm(b)', 13(2), pp. 18–21.
- Utami, S. and Prasepti, D. I. (2019) 'Hubungan Status Karies Gigi dengan Oral Health Related Quality Of Life pada Mahasiswa dengan kesehatan mulut ( Oral Health Related Quality of Life ) merupakan penilaian seseorang mengenai dampak dari DMF-T menunjukkan , bahwa masih kurangnya mempengaruhi k', 5, pp. 46–52.
- Valm, A. M. (2019) 'The Structure of Dental Plaque Microbial Communities in the Transition from Health to Dental Caries and Periodontal Disease', *Journal of Molecular Biology*. Elsevier Ltd, 431(16), pp. 2957–2969. doi: 10.1016/j.jmb.2019.05.016.
- Warna, D. and Fatmawati, A. (2011) 'HUBUNGAN BIOFILM STREPTOCOCCUS MUTANS TERHADAP RESIKO TERJADINYA KARIES GIGI Dwi'.
- Weka, D. B., Praharani, D. and Purwanto (2018) 'Pengaruh Kontrasepsi Pil terhadap Koloni Bakteri Plak Subgingiva dan Keparahan Penyakit Periodontal', pp. 67–74.
- Zeniusa, P. *et al.* (2019) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap Escherichia coli Secara In Vitro THE INHIBITION TEST OF GREEN TEA ETHANOL EXTRACT ON Escherichia coli IN', 8, pp. 136–143.