

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, Risti. Ramadhani, Karina. Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56–62.
- Andries, Juvensius R., Gunawan, Paulina N., & Supit, Aurelia. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 2(2).
- Anindita, Y., Kiswaluyo, & Handayani, A. T. W. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember (The Relationship of Oral Hygiene Levels with Caries in Fishermen at Watu Ulo Coastal Jember District). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 345–350.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). Methods for in Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: a review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71-79.
- Busman., Edrizal., & Wirahmi, S. D. (2019). Daya Hambat Ekstrak Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*. *Menara Ilmu*, 13(6), 20-28.
- Dalimartha S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 3. Jakarta: Puspa Swara.
- Gusmaini, M. Yusron, dan M. Januwati. (2004). Teknologi Perbanyak Benih Sumber Temu Mangga. *Perkembangan Teknologi Tro*, 16(1), 14-18.
- Hamsar, A., & Ramadhan, E. S. (2019). Penggunaan Chlorhexidine Kumur dalam Perbaikan Indeks Kebersihan Gigi Pegawai Poltekkes Kemenkes RI Medan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 99–103.
- Haryanto, R., Setiasari, R., Hastuti., E. P., Saepudin, A., Rohmawati, A., Ifolisah., Laila, Ni., Hijriah, Nu., Sitompul, Osrika H., Nurlaela., R., Annisa, R., Wulandari, R. N., Gristine, S., & Wibowo, Y. (2021). Meningkatkan Pengetahuan Cara Menggosok Gigi dengan Baik dan Benar Melalui Penyuluhan pada Anak. *Jurnal Kreativitas Pengabdian kepada Masyarakat (PKM)*, 4(2), 393-399.
- Hidayat, R., & Alhadi, F. (2012). Identifikasi *Streptococcus equi* dari Kuda yang Diduga Menderita Strangles. Identification *Streptococcus equi* from Horses Suspected Strangles. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 17(3), 199– 203.
- Huda, H.H., Aditya, G. & Praptiningsih, R.S. (2015). Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali*, 2(1), 9–13.
- Jawetz, E., Menick, J.L., & Adelberg, E.A. (2017). *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Kedua puluh tujuh*. Jakarta: Penerbit ECG.

- Kamazeri, T. S., Samah, O. A., Taher, M., Susanti, D., & Qaralleh, H. (2012). Antimicrobial activity and essential oils of *Curcuma aeruginosa*, *Curcuma mangga*, and *Zingiber cassumunar* from Malaysia. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 5(3), 202–209.
- Wahab, I. R., Blagojević, P. D., Radulović, N. S., & Boylan, F. (2011). Volatiles of *Curcuma mangga* Val. & Zijp (Zingiberaceae) from Malaysia. *Chemistry & Biodiversity*, 8(11), 2005–2014.
- Kopon, Aloisius M., Anselmus B. Baunsele, dan Erly G. Boelan. (2020). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Asal Pulau Timor. *Akta Kimia Indonesia*, 5, 43-52.
- Krzyściak, W., Jurczak, A., Kościelniak, D., Bystrowska, B., & Skalniak, A. (2014). The virulence of *Streptococcus mutans* and the ability to form biofilms. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases : official publication of the European Society of Clinical Microbiology*, 33(4), 499–515.
- Listrianah. (2017). Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2), 136-148.
- Mathur, S., Mathur, T., Srivastava, R., & Khatri, R. (2011). Chlorhexidine: The Gold Standard in Chemical Plaque Control. *National Journal of Physiology, Pharmacy & Pharmacology*, 1(2), 45-50.
- Mahmudah, F. L., & Atun, S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia pandurata*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(1), 59-66.
- Muhlisah, F.I. (2004). *Temu-temuan dan Empon-empon Budidaya dan Manfaatnya*. Jakarta. Media Komputindo Gramedia.
- Nugrahani, Arsa Wahyu., Gunawan, Febriani., Khumaidi, Akhmad. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kapas (*Gossypium barbadense* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), 52-61.
- Pujoraharjo, P., Herdiyati, Y. (2018). Efektivitas Antibakteri Tanamab Herbal terhadap *Streptococcus mutans* pada Karies Anak. *Journnal of Indonesian Dental Association*, 1(1), 51-56.
- Putri, Megananda Hiranya., Herijulianti, Eliza., & Nurjannah, Neneng. (2013). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Rachman, Arif., Wardatun, Sri., & Wiendarlina, Ike Yulia. (2015). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Androdera cordifolia* (Ten.) Steenis. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1)

- Ramadhani, Putri., Erly., & Asterina. (2017). Hambat Ekstrak Etanol Rimang Kunyit (*Curcuma domestica* V.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 590-595.
- Ratih, Ida Ayu Dewi., & Windha Hasiva Yudita. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Ketersediaan Alat Menyikat gigi pada NArapidana Kelas IIB Rutan Gianyar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 23-26.
- Rukimana, R. H. (2004). *Temu-temuan Apotek Hidup Dipekarangan*. Jilid I. Yogyakarta, Penerbit kanisius.
- Sakti, Eka Satriani. (2019). *InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Sangi, Meiske S., Lidya I. Momuat, dan Maureen Kumaunang. (2012). Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 127-134.
- Sangi, M., Max R.J.R., Herny E.I.S., & Veronica M. A. (2008). Analisis fitokimia tumbuhan obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog.* 1(1).
- Setiani, Lusi Agus., Sari, Bina Lohita., Indriani, Lusi., & Jupersio. (2017). Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Metode Maserasi dna MAE (*Microwave Assisted Extraction*). *Fitofarmaka*, 7(2), 15-22.
- Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S. (2017). Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 69–76.
- Sudewo, B. (2004). *Tanaman Obat Populer Penggempar Aneka Penyakit*. Jakarta: Agomedia Pustaka.
- Sudewo, B. (2012). *Basmi Kanker Dengan Herbal*. Jilid I. Jakarta. Visimedia.
- Sweetman, S. C. (2007). *Martindale: The complete drug reference*. London: Pharmaceutical Press.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa , dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7 (2): 361-367.
- Utomo, Suryadi Budi., Fujiyanti, Mita., Lestari, Warih Puji., & Mulyani, Sri. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4 Metoksifenilkaliks[4]resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 201-209.

- Warganegara, E., & Restina, D. (2016). Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. *Majority*, 5(3), 1–6.
- Widyani, Retno., Hermawan, Moch, Hisyam., Perwitasari, Fitri Dian., & Herawati, Ida. (2016). Efektifitas *Organic Supplement Energizer* (OSE) terhadap Helminthiasis pada Sapi Potong. *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(2), 71-77.
- Wijayanto, W. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Putih (Curcuma mangga Val.) terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6538 dan Escherichia coli ATCC 11229 secara In Vitro*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winastri, N., & Hidayati, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) terhadap *Streptococcus mutans*. *Berita Biologi*, 19(2), 223-230.
- Zeniusa, Popi; Ramadhian, M. Ricky., Nasution, Syahrul Hamidi., & Karima, Nisa. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol The Hijau terhadap *Escherichia coli* secara *In Vitro*. *Majority*, 8(2), 136-143.