DAFTAR PUSTAKA

Artantha, A, D., dan Hudi, L. 2021. Kajian Proporsi Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dengan Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) dan Konsentrasi CMC terhadap Karakteristik Selai Lidah Buaya. Hal : 10 vol.2

Astarina, N, W, G., Astuti, K, W., dan Warditiani, K, N. 2013. SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK METANOL RIMPANG BANGLE (*Zingiber purpureum Roxb.*). Hal : 2 .

Anief, M., 2010, Ilmu Meracik Obat, Edisi Ketiga Belas, Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Bidarisugma, Berlian. Timur, Sekar, Putri. Purnamasari, Rizki. 2012. Antibodi Monoklonal Streptococcus Mutans 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal. BIMKGI Vol. 1 No. 1.

Cahyono, E., Jonas, F. J., Lalenoh, A. B., dan Kota, N. 2019. Karakterisasi Kalsium Krbonat (CaCO₃) Dari Cangkang Landak Laut (*Diadema setosum*). Sulawesi Utara: Program Studi Teknologi Pengolahan Hasil Laut, Politeknik Negeri Nusa Utara Tahuna. Vol. 8, No.1 : 27-33

Dalimartha. (2000). *Buku Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwidjaja.

Departemen Kesehatan RI. (1978). Materia Medika Indonesia, Jilid II. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 22, 83, 97, 356

Departemen Kesehatan RI. (1985). Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 22, 83, 97, 356

Depkes RI. (1992). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharata Karya, Jakarta.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid kelima. Jakarta : Direktort Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 143‐147, 549‐552.

Depkes RI., 2014, Farmakope Indonesia, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Dewi, R., dan Marniza, E. 2019. Aktivitas Antibakteri Gel Lidah Buaya terhadap *Staphylococcus aureus*. Hal : 61‐62.

Ditjen POM (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta : DepkesRI.

Fatimah, S ., Prasetyaningsih, Y., dan Baru, Y, H. 2021. UJI EFEKTIVITAS GEL LIDAH BUAYA (Aloe vera) TERHADAP BAKTERI *Propionium acnes*. Hal : 27. Vol 01. No. 02

Febila, P, R., Syafnir, L., dan Lukmayani, Y. 2021. Stusi Literatur Potensi Ekstrak Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina Del*) Sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Gram Positif Dan Negatif. Hal : 256 & 257Vol. 7 Nomor 2.

Febrianti, L., Nawangsari, D., dan F, S, A. 2021. FORMULASI SEDIAAN PASTA GIGI DENGAN ARANG AKTIF TEMPURUNG KELAPA (*Cocos nucifera L*) SEBAGAI PEMUTIH GIGI. Hal : 52.

Firmansyah., Farid, M, A., dan Wahidin. 2021. FORMULASI DAN UJI STABILITAS PASTA GIGI CANGKANG TELUR AYAM RAS (*Gallus sp*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI Na.CMC. Hal : 124. Vol. 12 Nomor 2

Furnawanthi. (2002). *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib.* Jakarta: Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 4-6.

Hastuti, S., dan Andriyani, A. 2010. PERBEDAAN PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN GIGI DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI PADA ANAK DI SD NEGERI 2 SAMBI KECAMATAN SAMBI KABUPATEN BOYOLALI. Hal : 625

Hasan, Z. E.A., Komarrawidjaja, W., Sastraatmadja, Z.D., dan Pranawati, N. (2004). Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Tanaman Penghasil

Ismiyati, T.Y., Hendrawati., Ratri, A.N. (2017)*. Pelatihan Budidaya Dan Pengolahan Aloe Vera Menjadi Bahan Tambahan Makanan dan Lotion di Aisyiah* Kota Depok. Jurnal Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Kemenkes RI (2017). Formularium Herbal Indonesia. Edisi II. Jakarta : Hal. 293-294

Kidd EAM, Joyston-Bechal S. Dasar-dasar karies: Penyakit dan Penanggulangannya. Alih Bahasa Sumawinata N. Jakarta: EGC, 1992

Kidd, E. A. M dan Bechal, S.J. (2013). Essentials of Dental Caries, terj. Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG 66-96

Marhaeni, L. S. (2020). Potensi Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Sebagai Obat dan Sumber Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Borobudur. Vol. 13. No.1. Hal. 34.

Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.). Klorofil: Jurna Ilmu Biologi Dan Terapan, 2(1), 7. [https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v2i1.1802](https://doi.org/10.30821/kfl%3Ajibt.v2i1.1802)

Melliawati, R. (2018). Potensi Tanaman Lidah Buaya (Aloe Pubescens) dan Keunikan Kapang Endofit Yang Berasal Dari Jaringannya. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Vol.9 No.1. Hal. 1.

Panjaitan M, 1995, Etiologi karies gigi dan penyakit periodontal, Medan : USU Press, hal. 14-21.

Rahayu, E. S., Slamet, W. W., dan Pambudi, D. B. 2021. Evaluasi Aktivitas Antibakteri Sediaan Plester Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Attc 25923 Pk/5. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*. 1: 666.

Ramadhan, A.G 2010, Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut, Jakarta: Bukune

Rarung, L, M, M, Aprilliani., Yamlean, Y, V, P., dan Mansauda, R, L, K. 2022. FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI PASTA GIGI EKSTRAK ETANOL BIJI KAKAO (Theobroma Cacao L.) TERHADAP BAKTERI STREPTOCOCCUS MUTANS. Hal. 1796‐1800.

Rini, CS, & Rohmah, J. (2021). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. Umsida Press , 1-108.

Septiawan, D., Darini., Darnawi. (2019). Pemberian Pupuk Organik dan Sumber Nitrogen Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera L.) di Lahan Pasir.Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. Hal. 2.

Simorangkir, M., dan Maha, P, A. 2020. Antibacterial Activity And Phytochemical Screening From Chromatography Fraction Of Ethanol Extract Of Sarang Banua (*Clerodendrum fragrans* Vent Willd) Against *Salmonella enterica*. Hal : 44.

Sri, L, Z., Minda, S, L., Gabena, I, L., dan Haris, M, N., 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrakietanol Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Bakteri Propion Bacterium Acnes. Hal : 159 Vol. 1 Nomor 2.

Sukanto. 2012. TAKARAN DAN KRITERIA PASTA GIGI YANG TEPAT UNTUK DIGUNAKAN PADA ANAK USIA DINI. Hal : 104. Vol. 9 N0. 2

Sulaiha, S., Mustikaningtyas, D., Widiatningrum, T., dan Dewi, P. 2022. Senyawa Bioaktif Trichoderma erinaceum dan Trichoderma koningiopsis Serta Potensinya Sebagai Antibakteri. Hal : 127 & 128.

Talibo, S, R., Mulyadi., dan Bataha, Y., 2016. KEBIASAAN MENGGOSOK GIGI DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA SISWA KELAS III SDN 1 & 2 SONUO. Hal : 2 .

Tamba, I. F. (2021). Literature Review : Efektifitas Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Kesembuhan Pada Pasien Luka Bakar. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Prodi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan.

Taringan, R. (2014). Karies Gigi. EGC: Jakarta.

Thodar, K (2012). The Cell Envelope: Capsules, Cell Walls And Cell Membranes.

Tri, A, R., dan Sogandi. 2018. UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI DAUN JATI (*Tectona grandiss Linn. F*) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* SECARA IN VITRO. Hal : 100. Vol. 3 No. 1 .

Wahyono, E., Koesnandar. (2002). Mengebunkan Lidah Buaya Secara Intensif. Depok. Agro Media Pustaka. Hal 9-15

Werdhasari, A. (2014). *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan.* Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia. vol. 3, no. 2. Hal 59– 68.

Zelnick, Tailor (2014). Streptococcus mutans- Tooth Decay. Microbiology in Arezzo. Univ.Of Oklahoma. Italy.