

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, A.H. 2010. Pengaruh Variasi Konsentrasi CMC Na Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik dan Daya Hambat Bakteri *Streptococcus mutans* Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Teh Hitam (*Camelia sinests*) Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aria, A.A., Ary, K., Dara, P.T. 2021. Aktivitas Anti *Candida albicans* ATCC 14053 Sediaan Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) dengan Kombinasi Na-CMC dan Karbomer. *JSK (Jurnal Sains dan Kesehatan)* Volume 3 No. 2.
- Arifin, Z. (2018). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L .*) terhadap *Candida albicans* secara *In Vitro*. *Jurnal Cerebellum*, 4(3), 1106–1119.
- Cindy Amallia Prasasti, Benarivo Timothy G, Sri Yasa Hasibuan, Mangatas H.P Hutagalung, Molek Molek. 2021. Perbandingan Ekstrak Daun Mangga Bacang Dengan Ekstrak Daun Pepaya Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *JIKSH: Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
- Dave, K. L., Panchal, P. K.. Shelat. 2014. *Development and Evaluation of Antibacterial Herbal Toothpaste containing Eugenia*.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- DepKes RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi Keempat*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes RI. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.
- Eliza H, Tati SI, Sri A. *Pendidikan kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC, 2012; p. 118.
- Eria, A.A., Satari, 2016. Differences in the Antibacterial Potential of Methanol Extract of Ants Nest Tubers (*Myrmecodia pendens* Merr. & Perry) and NaOCl against *Streptococcus mutans* (ATCC 25175). *J Ked Gi Unpad*, 28(2), pp. 106-112.

- Ilyas, M., Putri, Indah Nasita., 2012. Efek Penyuluhan Metode Demonstrasi Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi Pada Murid Sekolah Dasar, *Jurnal Kedokteran Gigi Destovasioal*, Vol 11 No. 2, Hal 91-92.
- Imani, A. Z. (2014). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. Universitas Tanjungpura.
- Jain, I., Bist, D., Sharma, A., Srivastava, B., Grupta, N. 2015. **Use of traditional Indian plants in the inhibition of caries-causing bacteria - *Streptococcus mutans***. *Brazilian Dental Journal*, 26(2), pp.110–115.
- Johnson, R. dan Steer, R., 2006, Methyl Paraben, In: Rowe, R. C., Shesky, P. J., and Owen, S. C. (eds.), *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Fifth Edition*, Pharmaceutical Press, UK
- Khairunnisa, S., Tandra, T. A., Sim, M., & Florenly, F. (2020). Efektivitas Antibakteri Campuran Nanokitosan 1% dengan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Biji Kelengkeng Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 430–440.
- Kibbe, A. H., 2004 *Handbook of Pharmaceutical Exipients* , Third Edition, Pharmaceutikal Press, London
- Kristanto, 2010. *Prinsip Metode Pembuatan Semi Solid*, Gramedia. Yogyakarta.
- Maria, A., Masnur, T., Siti, K. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobionat* Vol. 4 No 1.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*, CV. Trans Into Media. Jakarta.
- Marlina dan Rosalini. 2017. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) dengan Natrium CMC sebagai Gelling Agent dan Uji Kestabilan Fisiknya. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)* Volume 12 No. 1 Juni 2017.
- Motto, C.J. 2017. Gambaran Dental and Oral Hygiene for Students with Special Needs at SLB YPAC Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(1), pp. 106-111.
- Niazi, S.K., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Manufacturing Formulations*, 2nd Ed., Vol. 4: Semisolid Products, CRC Press, Boca Raton, FL.

- Prasetya, A. 2012. Pengaruh Variasi Kadar Propilenglikol Terhadap Uji Kualitas Sediaan Salep Getah Pepaya (*Carica papaya L.*) Menggunakan Basis Hidrokarbon. *Cerata Journal Of Pharmacy Science*. Klaten.
- Prasasti, C.A., Benarivo Timothy G, Sri Yasa Hasibuan, Mangatas H.P Hutagalung, Molek Molek. 2021. Perbandingan Ekstrak Daun Mangga Bacang Dengan Ekstrak Daun Pepaya Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *JIKSH: Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(1), 235-240.
- Pratiwi, A. T. (2015). Efek Infusa Daun *Mangifera foetida L.* Terhadap Kadar Albumin dan Total Protein Serum Tikus Dengan Kekurangan Energi Protein. *Journal Gizi Dan Makanan*, 38(2), 133–138.
- Pratiwi, 2015. Inhibition of Papaya Leaf Extract Against the Adhesion of Porphyromonas gingivalis Bacteria on Neutrophil Inhibition of Papaya. Leaves Extract on Adhesion of Porphyromonas. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(2) pp. 193-198.
- Polosakan, R. (2016). Sebaran jenis – jenis Mangifera di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*: 93 – 98.
- Putra; F.S., Mintjelungan, C.N., Juliatri. 2017. *The effectiveness of herbal and non-herbal toothpaste on reducing dental plaque in children aged 12-14 years*. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(2), pp. 132-158.
- Ristanti, R., 2017. Antiba cterial Activity of Mango Bacang Leaf Ethyl Acetate Extract against *Streptococcus Pneumoniae* in Vitro. *Jurnal Cerebellum*, 3(2), pp. 798-807.
- Rosdiana, N., Nasution, A.I. 2016. Description of Inhibitory Power of Pure Coconut Oil and Eucalyptus Oil in Inhibiting the Growth of *Streptococcus mutans*. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1), pp. 43-50.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J and Quinn, M.E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6th Ed.. The Pharmaceutical Press, London, 86, 87, 110-120.
- Santoni, A. (2015). Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Triterpenoid dari Kulit Batang Ambacang (*Mangifera foetida L.*) Serta Uji Brine Shrimp Letality Test (BSLT). *Jurnal Riset Kimia*, 9(1), 1–8.
- Schmalz, G., Bindslev, A.D. 2009. *Biocompatibility of Dental Materials*.

- Singh, S., Sinha, S., Prasad, S., Kumar, R., Bithu, B., Kumar, S., et al. 2011 Sistesis dan Evaluasi Analoginya Novel Mangiferin Sebagai Antypiretic Poten. *Asian Pacific Journal Tropical Medicine*, pp.866-69.
- SNI 12-3524-1995. Pasta Gigi. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Somkuwar, D., & Kamble, V. A. (2013). Phytochemical Screening Of Ethanolic Extracts Of Stem, Leaves, Flower and Seed Kernel of *Mangifera indica* L. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* ISSN, 4(2), 383–389.
- Strain R.L 2014. Class IV Composite Repair. 4 Heavily Textured Central Incisor. *Journal Of Cosmetic Dentistry.*; 30(1):14
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R & D). Alfabeta. Bandung.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Mangga*. Azka press: Semarang
- Tandra, T. A., Khairunissa, S., Sim, M., & Florenly, F. (2020). Efek Penambahan Nanokitosan 1% Kedalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Kulit Kelengkeng *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 403–412.
- Tarigan, R.2013 . Karies Gigi , edisi 2. Jakarta : EGC
- Tyung, T. S., Johar, M. H., & Ismail, A. (2010). Antioxidant Properties of Fresh ,Powder , and Fiber Products of Mango ( *Mangifera Foetida* ) Fruit. *International Journal Of Food Properties*, 13(June). <https://doi.org/10.1080/10942910902741834>
- Wade, A. Dan Waller, P.J. 1994. Hanbook of Pharmaceutical Excipients. Second Edition, 231, 310-313. The Pharmaceutical Press. London.
- Warnida, H., Ade, J., Yullia, S. 2016. Melakukan penelilian Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Daak (*Eleutherine bulbosa (Mill) Urb*) Akademi Farmasi, Samarinda.
- Widodo, Hendra. (2013). Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker, D-Medika, Jogjakarta.
- Zulfa Elya. 2017. *Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (Pleomele Angustifolia N.E Brown) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Cmc Na: Kajian Karakteristik Fisiko Kimia Sediaan*. Program Studi Farmasi Universitas Wahid Hasyim, Semarang.

