

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK.1993.Budidaya Tanaman Mangga.Kanisius.Yogyakarta.hal 57-58.
- Andries JR, Gunawan PN, Supit A. Uji efek antibakteri ekstrak bunga cengkeh terhadap bakteri *Strepto-coccus mutans* secara in vitro. e-G. 2014;2.
- Amtha, R. 1997. Kelainan mukosa akibat penggunaan obat kumur. Majalah ilmiah kedokteran gigi, fakultas kedokteran gigi: universitas trisakti.
- Anonim, 2014. Kiat Tanam Mangga Berbuah Manis. Diakses 9 Januari 2015 <http://ghonibakorluh.blogspot.com>.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013. Riset Kesehatan Dasar. p 110-119.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. Standar Nasional Indonesia 01-2891-1992 "Cara Uji Makanan dan Minuman". Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional. (2018). SNI 3751:2018. Tepung Terigu sebagai Bahan Makanan. Jakarta: BSN.
- Fajarwati, Y., Fitriainingsih, S. P., Hazar, S. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans* dan *Lactobacillus acidophilus*. JIF Asy-syifa vol.I (1) hal22-26.
- Fani MM, Kohanteb J, Dayagghi M. 2007. Inhibitory activity of garlic (*Allium sativum*) extract on multidrug resistant *Streptococcus mutans*. J Indian Soc Pedodont Prevent Dent:164.
- Iin. (2014). Efektivitas antibakteri tuak (*Nypa fruticans*) terhadap *Streptococcus mutans* (Penelitian in vitro). fakultas kedokteran gigi universitas hasanudin Makasar.
- Jannata, R. H., Achmad Gunadi, Tantin E., 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan FKG UJ, 2 (1) : 23-28
- Jutiviboonsuk A, Sardsaengjun C. Mangiferin in leaves of three thai mango (*Mangifera indica* L.) varieties. Indian J Pharm Sci. 2010;6(3):122-9.
- Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Levinson W. Review of Medical Microbiology. America: The McGraw-Hill Companies, 2008; p. 25-26, 78-79.

- Masud Parvez G, Masud Parvez CG. Pharmacological Activities of Mango (*Mangifera Indica*): A Review. J Pharmacogn Phytochem JPP. 2016;1(53):1–7.
- Mega. (2012). Uji aktivitas antimikroba ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) terhadap beberapa mikroba patogen secara Klt-Bioautografi. fakultas ilmu kesehatan universitas islam negeri alaudin Makasar.
- Mustapha, Alqasim Abdullahi., Enemali, M.O., d Olose, M., Owuna, G., Ogaji, J.O., Idris, M.M., dan Aboh, V.O., 2014, Phytoconstituents and Antibacterial Efficacy of Mango (*Mangifera indica*) Leave Extracts, Journal of Medicinal Plants Studies 2 (5) : 19-23.
- N. Rosdiana and A. I. Nasution, “Gambaran Daya Hambat Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*,” J. Syiah Kuala Dent. Soc., vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2016.
- Neilands, J., dan Svensater G., 2007. Acid Tolerance of *Streptococcus mutans* Biofilm, Appl Environ Microbiol, 73 (17) : 5633–5638.
- Novan. (2014). Pengaruh mengunyah buah stroberi (*Fragaria chiloensis* L.) terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12-18 tahun di panti asuhan yayasan nur hidayah kota Surakarta. fakultas kedokteran gigi universitas muhammadiyah Surakarta.
- Nur Afni, N. S. (2015). Uji aktivitas antibakteri pasta gigi ekstrak biji pinang (*Areca catechu* L) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*
- Pratiwi, E. 2010. Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nee). Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- S. Nugraha, C,A ; Prasetya,T,A ; Mursiti, “Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga,” Indones. J. Chem. Sci., vol. 6, no. 2, 2017.
- Shah, KA, MB Patel, RJ Patel and PK. Parmar. (2010). *Mangifera indica* (mango). Pharmacognosy Review. 4(7): 42-48.
- Shah, KA, MB Patel, SS Shah, KN Chauhan, PK Parmar and NM Patel. (2010). Antihyperlipidemic activity of *Mangifera indica* L. leaf extract on rats Fed with high cholesterol diet. Der Pharmacia Sinica. 1(2): 156-161.

- Sugiaman, V. K., Viando, E. J., & Pranata, N. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak daun mangga gedong terhadap *Streptococcus mutans*: Studi eksperimental. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(2), 134–140.
- Wulandari, W., Widodo, W., & Hatta, I. (2022). Hubungan Antara Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus mutans* Saliva Dengan Indeks Karies (DMF-T). *Dentin*, 6(3).
- Z. F. Munawaroh, “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Mangga (*Mangifera indica*.L) Terhadap *Propionibacterium Acnes*,” *Pharm. J. Islam. Pharm.*, vol. 1, no. 1, p. 31, 2017.
- Zelnicek, T. (2014). *Streptococcus mutans*-Tooth Decay. *Microbiology in Arezzo. Univ. Of Oklahoma. Italy.*