

## DAFTAR PUSTAKA

- Brooks, G. F., Janet, S. B., & Stephen, A. M. (2008). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Alih bahasa Oleh Edi Nugroho dan RF Maulani Jakaeta: EGC.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, L. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Studi Literatur*, 7(2): 1-12.
- Azzahra, F., & Hayati, M. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap Pertumbuhan *S. mutans*. *Azzahra: Uji Aktivitas Daun Pegagan*, 10-16.
- Bahar, A. (2007). *Chemistry of Natural Products*. New Delhi: Departement of Pahraceutical Chemistry Faculty Of Science Jamia.
- Brooks, G. F., Janet, S. B., & Stephen, A. M. (2008). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakaeta: EGC.
- Cowan, M. M. (1999). Plants Product as Antimicrobial Agent. *Clinical Microbiology Review*, (12):564-582.
- Darsana, I., Besung, I., & Mahatmi, H. (2012). Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Indonesian Mediculus Vertinus*.
- Davis, W.W dan T.R. Stout. 1971, Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay, *J Applied Microbiology*, 22(4): 659-665
- Febriani, A. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dengan Konsentrasi 1%, 2,5%, 5% Sebagai Obat Kumur Terhadap Bakteri *S. mutans* Secara In Vitro. *Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara*, 14-19.
- Fitriah.2017.Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Rendeman Ekstrak Daun Singkil (*Premna corymbosa Rottl & Wild*) Dengan Metode Maserasi. Akademi Farmasi Samarinda. 21-27

- Harborne, J. B. (2006). *Metode Fitokimia Edisi ke-2*. Bandung: ITB.
- Hard, R., & Robert. (2002). *Resensi Ilmu Klinis*. Jakarta: EGC.
- Hasibuan, S. P. (2021). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *S. mutans* . *Universitas Sumatera Utara*, 8-10.
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor, M. Y., & Oskuoueian, E. (2011). Flavonoid Analyses and Antimicrobial of Various Parts of *Phaleria Macrocarpa* (Scheff.) Boerl Fruit. *International Journal of Molecular Sciences*, 12(6): 3422 - 3431.
- Irianto, K. (2014). *Bakteriolog, Mikologi & Virologi*. Bandung: Alfabeta.
- Jamansyah, Fitriyani, P., Sujono, H., & Aisyah, L. S. (2020). Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Kartika Kimia*, 3(1): 43-47.
- Julianto, T. S. (2016). *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Jakarta: Google Books.
- Julianto, T. S. (2016). *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Jakarta: Google Books.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Infodatin Gigi dan Mulut. *Kemenkes RI*, 1-4.
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi I*. Jakarta: EGC.
- Li, H. W., & Z, L. Y. (2015). Review In The Studies On Tannin Activity of Cancer Prevention and Anticancer. *Zhong-Yao-Cai*, 26(6): 444-448.
- Madduluri, S., Rao, K., & Bahu, S. B. (2013). In vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indigenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Humans. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 679-684.
- Maulana, A. (2013). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* linn) Terhadap Pertumbuhan *S. mutans* Dengan Metode Disc Diffusion. *Skripsi Jurusan Sarjana Kedokteran UIN Jakarta*, 12-18.

- Natalini, N. (2016). Analisis Fitokimia dan Penampilan Polapita Protein Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Hasil Konservasi Secara In Vitro . *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik Institusi Pertanian Bogor*, 20-22.
- Nuria, M. C., Faizatun, Arvin, & Sumatri. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcaa* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922 dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Mediagro*, 5(2):26-37.
- Palczar, I. M., & Chan, E. (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta: UI Press.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Microbiologi Farmasi*. Jakarta: Airlangga.
- Prasetya Wayan Gde I, Putra Ganda, Wrasiasi Putu. 2019. Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(1): 155-158
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. Studi literatur. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas*, (7):2.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, L. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Studi Literatur*, 7(2): 1-12.
- Refinoa, Y. (2005). A Study of *S. mutans* in The Maxcillofacial Region. *Studi literatur*, 12-13.
- Sankar, A. (2018). *Esential of Medical Microbiology* . *JP Medical ltd Google*, 20.
- Sari, F. P., & S, M. S. (2011). Ekstrak Zat AKTIF antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida* linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 14-16.
- Schduw, J. (2015). Isolasi dan Identifikasi Minyak Atsiri Pada Daun Nilam (*Pogostemon cabin benth*) . *Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado*.
- Simbara , A. (2020). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922. *Antibakteri Bahan Alam*.

- Titrosoepomo, G. (2020). Morfologi Tumbuhan. *Universitas Gajah Mada* , 24.
- Winarto, W. P., & Subakti, M. (2003). *Khasiat dan Manfaat Pegagan Tanaman Penambah Daya Ingat*. Jakarta: Agro Media Pustaka 1-15.
- Yolanda , A. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap Karakteristik Film Kitosan Glutaradehid Sebagai Antibakteri. *Skripsi. Universitas Sumatera Utara*, 18.
- Yunita, E. (2020). Potensial Antibakteri Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Bakteri G Positif dan G Negatif . *Skripsi. Jurusan Edukasi Matematika dan Sains*.

