

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariestanto, D., Lutfan, M. Furoida, Y. (2012). Potensi Pemanfaatan *Flavonoid* Limbah Kulit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Permen Antikariogenik. *Bimkgi*. 1(1), 8-10
- Argimon, S., Caufield, P.W. (2011). "Distribution Of Putative Virulence Genes In *Streptococcus mutans* Strains Does Not Correlate With Caries Experience". *Journal Of Clinical Microbiologi*. 49 (3), 984-92.
- Bidarisugma, B., Timur, S.P., Purnamasari, R. 2012. Antibody Monoclonal *Streptococcus mutans* 1(c) 67 kDa Sebagai Imunisasi Pasif Dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi Secara Topical. *Bimkgi*. 1(1), 1-7
- Chairunnisa, F.A., Medawati, A. (2015). Pengaruh Daya Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* In Vitro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses 23 januari 2019, dari <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/18004>
- Cowan, M.M. (1999), Plant Products As Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology*. Riview. 12(4), 564-82.
- Cushnie, T.P.T., Lamb, A.J. (2005). Antimicrobial Activity Of *Flavonoids*. *International Journal Of Antimicrobial Agents*. 26, 343 – 356.
- Departemen kesehatan Republik indonesia (2008). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2007). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Departemen kesehatan Republik indonesia (2013). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta
- Dewi Z.Y., Nur A., Hertriani, T. (2005). Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(2), 136-141
- Dewi, F. K. (2010). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, *Linnaeus*) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. [*Skripsi strata satu*]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dwi Utami, W. ( 2010). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galangal* L.) Dengan Metode Maserasi Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Isolate 360 Yang Resisten Multiantibiotik. [Karya Tulis Ilmiah Strata satu]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Edwina, A., Kidd, M., Bechal, S.J. 1991, *Dasar-Dasar Karies*, EGC, Jakarta (Buku asli diterbitkan 1987)
- Febriani, N.I. 2014. *Pengaruh daya antibakteri ekstrak etanol buah ciplukan (Physalis angulata L.) terhadap bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. [Karya Tulis Ilmiah Strata Satu]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Fitri, N.L., Susetyarini, R.E., Waluyo, L. (2016). Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Terhadap Kadar Sgpt Dan Sgot Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) Hiperglikemia Yang Diinduksi Aloksan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2(2), 180-187
- Fitrianti, D. A.R., Noorhamdani, A.S., Karyono, S.S. (2011). Efektivitas Ekstrak Daun Ceplukan sebagai Antimikroba terhadap Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus In Vitro. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 26(4), 212-215
- Friska, A.R., Tetiana, H., Trianna, W.U. (2017). Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 3(1), 1-7
- Islam, T.H., Azad, A.H., Akter, S., Datta, S. (2012). Antimicrobial Activity Of Medicinal Plants On Streptococcus mutans, A Causing Agent Of Dental Caries. *International Journal Of Engineering Research & Technology (IJERT)*. 1(10)
- Januário, A.H., Filho, E.R., Pietro, R.C.L.R., Kashima, D.N., Sato, D.N., & Franga, S.C. (2002). Antimycobacterial *Physalins* From *Physalis angulata L.* (*Solanaceae*). *Phytotherapy Res*. 16(5), 445-448.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A., (1986), *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, (16<sup>th</sup> ed'), Jakarta. ECG
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A., (1996). *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*. (29<sup>th</sup> ed.), Jakarta: EGC
- Kartiwa, F.N., Gamila B.F. (2014). Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajaya L.*) Sebagai Obat Kumur Untuk Pengobatan Karies Gigi. *BIMFI*. 2(2), 101-108
- Mursyidi, A. (1989), *Analisis Metabolit Sekunder*, Pusat Antar Universitas Bioteknologi UGM, Yogyakarta.
- Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. (1<sup>th</sup> ed.). Yogyakarta: Budi-Utama.

- Nuria, M.C., Faizatun A, Sumantri. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 5(2), 26-37.
- Osho, A., Adetunji, T., Fayemi, S.O., And Moronkola, D.O. (2010) Antimicrobial Activity Of Essential Oils Of *Physalis angulata* L. *Afr J Tradit Complement Altern Med*. 7(4), 303-306
- Ramayanti, S., Purnakarya, I. (2013). Peran makanan terhadap Kejadian karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2), 89-93
- Rijayanti, R.P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*. 1(1),
- Rosyidah, K. Nurmuhamina, S.A. Komari, N. Astutim.D. (2010). Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera casturi*). *Alchemy*. 1(2), 53-103
- Robinson, T. (1991). The Organic Constituents Of Higher Plants, 6<sup>th</sup> Ed (K. Padmawinata, penerjemah). Bandung: ITB Bandung.
- Sabri, A. (2005) Aktivitas antibakteri *Flavonoid propolis Trigona sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). *Dent. J*. 38(3), 135-141
- Sandi, I.M., Bachtiar, H., Hidayati. 2015. Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Dadih Dengan Yogurt Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutan*. *Jurnal B-Dent*, 2(2), 88- 94
- Silva, M.T., Simas, S.M., Batista, T.G., Cardarelli, P., & Tomassini, T.C. (2005). Studies On Antimicrobial Activity, In Vitro, Of *Physalis angulata* L. (*Solanaceae*) Fraction And *Physalin B* Bringing Out The Importance Of Assay Determination". *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*. 100(7), 79-82
- Steenis, C.G.G.J.V., 1997, *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tapsell, L.C., Hemphill, L. Cobiac, C.S., Patch., Sullivan, D.R. (2006). Health Benefits Of Herbs Spices: The Past, The Present, The Future. [Abstrak]. *Med. J. Aust.*, 185,4-24.
- Taufik A.S. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In vitro. [Skripsi Strata satu]. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Toda, M., Okubo, S., Hara, Y., Shimamura, T. (1991). Antibacterial And Bactericidal Activities Of Tea Extracts And Cateching Against *Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus*. *Jpn. J Bacteriol*. 46:839-844.

- Van Houte J. (1980). Bacterial Specificity In The Aetiologi Of Dental Caries. *International Dental Journal*. 30(4):305-26.
- Wijayanti A.N. (2014). *Pengaruh daya antibakteri ekstrak etanol daun ciplukan (Physalis angulata L.) terhadap bakteri Lactobacillus acidophilus (in vitro)*. [Karya Tulis Ilmiah Strata satu]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.