

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2005). Daun Beluntas Sebagai Bahan Antibakteri dan Antioksidan. *Artikel IPTEK-Bidang Biologi,Pangan dan Kesehatan.*
- Bobbarala, V. (2012). *Antimicrobial agents*. Croatia: Intech.
- Cappuccino, J. G., Sherman., Natalie. (1983). *Microbiology a Laboratory Manual*. New York, Addison-Wesley Publishing Company: 365-371.
- Ferraro, M.J. (2000). *Performance Standarrs For Antimicrobial Susceptibility Testingi*. Jakarta: NCCLS
- Huriawati. (2006). *Kamus Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC.
- Ichsan, B.Z. (2009). Efek Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. Universitas Manado. *Jurnal Ilmiah*. Vol.5 Nomor 3.
- Indriani, N. (2005). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens Linn.*) Tarhadap Beberapa Bakteri. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pancasakti. Makassar; tidak diterbitkan.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A. (2004). *Medical Microbiology*. Boston, Mc. Graw Hill: 165-199.
- Kundera, N., (2001). Daya Antibakteri Ekstrak Bunga Nangka (*Artocarpus Heterophilus Lamk*) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen Saluran Pencernaan. *Tesis*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Law, V., Seow, W.K., Townsend, G. (2007). Garlic and antiplatelet aggregation. *Throm. Res.* 65: 152
- Lestari A. (2013). Daya Hambat Ekstrak Daun Tembelek (*Lantana camara L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *J e-jipbiol* 1: 4249
- Loesche., Walter J. (1996). *Medical Microbiology*.
- Napanggala A, susanti, Apriliana E. (2014). Effect of jatrophas's sap topically in the level of cuts recovery on white rats sprague dawley strain.
- Nugraha A. W. (2008). *Plak dimana-mana*. Yogyakarta. Fakultas Farmasi: 1-3.
- Nurmahani,M.M., Osma,A., Hamid,A.A., Ghasali, F.M dan Dek, P. (2012). Shot Communication Antibacterial Property of *Hylocereus* and *Hylocereus undatus* Peel Extracts. Jakarta: International Food Research Journal.19 (1): 77-84.
- Pratama, MR. (2005). Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi 10 November. *Skripsi*.

- Rosen., Samuel., Lewis, M.E. (1995). Essential Dental Microbiology. USA, Appleton and Lange: 319-355
- Sabdansih.A., Anto Budiharjo, Endang Kusdiyantini. (2013). Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Asosiasi Alga Merah (Rhodophyta) Dari Perairan Kutuh Bali. Universitas Diponegoro. *Jurnal Biologi*. Vol.2 nomor 2.
- Sarimole, E., Martanto M., Haryono S., Jubhar C.M. (2014). Manfaat Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Sebagai Obat Tradisional. Universitas Kristen Satya Wacana. *Naskah publikasi*; 9-11.
- Soemarno. (2000). *Isolasi dan identifikasi bakteri klinik*. Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan RI. Yogyakarta.
- Subanjar., Sri Dadari. (2011). *Menanam Jarak Pagar*. Cetakan 1. Bimantara Alugoda Sejahtera; 18-20.
- Suparni., Ari Wulandari. (2017). *Herbal Bali- Khasiat Dan Ramuan Tradisional Asli Dari Bali Penumpas Segala Penyakit Mematikan*. Ed.1. Rapha Publishing. Yogyakarta. Hal.100.
- Suryono. (2007). *Budidaya Tanaman Jarak Pagar Dan Kepyar*. Cetakan 1. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal.22-25.
- Susilowati, A.B. (2014). Pengaruh Getah Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Terhadap Daya Hambat Bakteri Streptococcus Mutans Secara In Vitro. Universitas Hasanuddin. *Skripsi*; 18-21.
- Syah Alam NA. (2014). Ebook Biodiesel Jarak Pagar Bahan Alternatif Yang Ramah Lingkungan.
- Tampedje, A.A.D., Josef. S.B.T., Michael.A.L. (2016). Uji Efek Atibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava Linn) Terhadap Perumbuhan Koloni Streptococcus Mutans. Universitas Manado. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 5 Nomor 3. Diakses tanggal 7 Desember 2017.
- Tiwa., Heriyannis H., Bernat S.P.H. (2017). Uji Efektivitas Daya Hambat Getah Daun Jarak Pagar (Jatrhopa Curcas L) Terhadap Streptococcus Mutans. Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal ilmiah*. Vol.6 nomor 4. Diakses 7 Desember 2017
- Usman Chatib Warsa. (1994). *Kokus gram positif. Dalam* : Agus Syahrurachman, dkk. (eds). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Binarupa Aksara: 103-122.
- Vijayalakshmi, A., Tripura, A, and Ravichandiran, Y, (2011). Development and Evaluation of Anti-acne Products From Terminalia anjuna Hark, International *Journal of Chem TechResearch*.3:(1)320-327.
- Wahlujoh.B., Tedjosasongko.U., Nuraini.P. (2003). Level Streptococcus Mutans Dan Karies Gigi Pada Anak Dan Ibu. Universitas Airlangga. *Skripsi*; 11-12.