

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. 2015. “Daya Hambat Ekstrak Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*”. KTI. Kendari. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Amalia, Ratih D.D dan Haitami. 2016.“Daya Hambat NaCl Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*”*Medical Laboratory Technology Journal* 2 (2); 42 – 45.
- Amilah S. dan Ajiningrum P.S. “Uji Efektifitas Daya Hambat Sari Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dan Daun Beluntas (*Pluchea indica*Less) Terhadap Pertumbuhan *Mycobacterium tuberculosis*” *Stigma Journal of Science* 8(2); 6-11.
- Bangun, Abednego. 2016. *Ensiklopedia Daun Obat*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Bylka, W., Znajdek-Awizeń, P., StudzińskaSroka, E. et al. 2014. ”*Centella asiatica* in Dermatology: An Overview: The Experiments About Use of *Centella asiatica* in Dermatology” *Phytotherapy Research* 28; 1117–1124.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)*. 2012. Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Suspectibility Tests for Bacterial Isolated From Animals Approved Standards. Wayne: *CLSI*.
- Dewi,K.A. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap *Amoxcillindari* Sampel Susu Kasmbing Peranakan Etawwa Penderita Masitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. Jurnal Sains Veteriener.
- Elza S., Fakhurrazi dan Abdul H., 2018, “Uji Anti bakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*”*JIMVET* 2(3); 373 – 379.
- Erza A.T . 2010. “Risiko *Staphylococcus aureus* Pada Pangan Tradisional Siap Santap dan Evaluasi Keberadaannya Dalam Nasi Uduk”. Skripsi. Bogor.Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Handayani, Tuty. 2013. *Apotek Hidup*. Jakarta: Padi
- Hasjim R.L. 2017. Uji Daya Hambat Sari Daun Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. KTI. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Hasyimuddin, M. Natsir D. dan M. Farid S. 2016, “Isolasi Bakteri Pendegradasi Minyak Solar dari Perairan Teluk Pare-Pare” *Biogenesis* 4(1); 41 – 46.
- Honeyman, A. L., Friedman, H., dan Bendinelli, M., 2001. “Staphylococcus aureus infection and disease” *Plenum Publishers* 40 (8); 667–671.
- Irianto, K. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, and Medical Virology)*. Bandung: Alfabeta.
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2 Buku Ajar Analis Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Murwani, Sri. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Nurrosyidah, Iif Hanifa, Retna H. dan Milu A. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(1), 1-10.
- Pratiwi, Sylvia T. *Mikrobiologi farmasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta. 2008.
- Purwiyanto A.I., 2013. *Modul Praktikum Oseanografi Kimia*. Bahan Ajar. Palembang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- Pusat Studi Biofarmaka LPPM & Gagas Ulung. 2014. *Sehat Alami Dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat + 60 Resep Menu Kesehatan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Rachmawati, F., dan Nuria, M. C. 2011. “Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella Asiatica* (L) Urb) Serta Identifikasi Senyawa Aktifnya”. *JIFFK*, 7-13.

- Rasigade JP, Vandenesch F .2014.“Staphylococcus aureus: a pathogen with still unresolved issues”. *Infection, Genetics and Evolution*21; 510-4.
- Salisia S.K. dan Sugiyono. 2009. ”Distribusi Gen Enterotoksin Staphylococcus aureus dari Susu Segar dan Pangan Asal Hewan” *Jurnal Veteriner* 10(3); 111-117.
- Samaranayake L. 2012.*Essential microbiology for dentistry*. 4th ed. China: Elsevier.
- Sudarsono, D., Gunawan, dan Wahyono. 2002. *Centella Asiatic dalam : Tumbuhan Obat II*. Pusat Study Obat Traditional. UGM. Yogyakarta.
- Sutton, s. 2011. “Determination of Inoculum for Microbiological Testing”. Summer 15 (3)
- Tim Mikrobiologi. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang :Bayumedia Publishing.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Toy Torar S.S., Benedictus S. Lampus, Bernat S.P. Hutagalung. 2015. Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut Gracilaria sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 3 Nomor 1 Januari – Juni 2015. Hal. 156.
- Wahyu, A. dan Ulung, G. 2014. *493 Resep Ramuan Herbal Berkhasiat Untuk Cantik Alami Luar Dalam*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarto, W.P. dan Maria Surbakti. 2003. *Khasiat & Manfaat Pegagan: Tanaman Penambah Daya Ingat*. Jakarta: Agro Media Pustaka