

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Universitas Lambung Mangkurat Press. Kalimantan
- Astry, A.L., 2016. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Pertumbuhan *staphylococcus aureus* dan *staphylococcus epidermidis*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Barus, E. 2003. Pengendalian gulma di perkebunan. Yogjakarta: Penerbit kanisius.
- Bowersox, J. 2007. *Experimental Staph Vaccine Broadly Protective in Animal Studies*. Polish Journal of Microbiology..
- Depkes RI. 2000. Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta.
- Farasandy. 2010, *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. 9 th Edition. Williams and Wilkins Baltimore. USA.
- Gillespie & Bamford. 2008. *Mikrobiologi Medis dan Infeksi* Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Hart,T. & Shears, P.,2004. Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran.Hipokrates, Jakarta.
- Heinrich, et al. 2004. *Fundamental of pharmacognosy and phytotherapi*. Hungary. Elsevier.
- Irianto, K.. 2012. *Bakteriologi, Mikrologi, Virologi. Alfabeta*.Bandung.
- Jawetz, M., et al. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Jawetz, M., et al. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kusnaeni, V. 2008. *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Fraksi n-Heksana dari ekstrak kulit batang Angsret (Spathoda campanulata Beauv)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.Malang.
- Kemas,A.H. 2006. *Dasar- Dasar Statistika*. PT.Raya Grafindo Persada. Jakarta.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Jurnal Kesehatan Universitas Brawijaya.
- Mishra, S.B., et al. 2012. *Amaranthus spinosus L leaf extract attenuates streptozotocin-nicotinamide induces diabetes and oxidative stress in albino rats: A histopathological analysis*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine.
- Najlah,F.L. 2010. *Efektifitas ekstrak daun jambu biji daging buah putih (psidium guajava Linn) pada konsentrasi 5%, 10%, dan 15% terhadap zona radikal bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nuriyatun, F. 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Akar Bayam Duri (Amaranthus spinosus L.) Terhadap Shigella flexneri*. Plant Resources of Tropical Africa.
- Poeloengan, M., et al. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn)*.Universitas Brawijaya.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Edisi 5. Erlangga Medical Series. Jakarta.

- Prasetyo S.S., Sunjaya. H., Yanuar N.Y. 2012. *Pengaruh Rasio Massa Daun Suji / Pelarut Temperatur dan Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Klorofil Daun Suji Secara Batch dengan Pengontakan Dispersi*. LPPM. Universitas Katolik Prahayangan.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295. EGC. Jakarta.
- Rahmat, H. 2009. *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Retnowati, Y., et al. 2011. *Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata)*. Jurnal Mikrobiologi Universitas Malang.
- Savitri, A. 2016. *Tanaman ajaib! Basmi penyakit dengan TOGA (tanaman obat keluarga)*. Jakarta timur.bibit publisher.
- Sinaga, E. 2004. *Infeksi Nosokomial dan Staphylococcus epidermidis*.EGC. Jakarta.
- Syahrurahman, A., et al. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara Publisher.Jakarta.
- Toelle, N.N., et al. 2014. *Identifikasi dan Karakteristik Staphylococcus Sp dan Streptococcus Sp dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial*. Jurnal Ilmu Ternak Politeknik Pertanian Negeri Kupang.
- Vardana, H. 2012. *In vitro antibacterial activity of amaranthus spinosus L root extract*. Pharmacophore. Archives of Applied Science Research.

