

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T., Febrianti, F., & Ismanto, S. D. (2016). Black Tea With *Averrhoa bilimbi L* Extract : A Healthy Beverage., 9, 241–252.
- Anggraini, N., & Saputra, O. (2016). Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris., Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Archer GL., 1980. Antimicrobial susceptibility and selection of resistance among *Staphylococcus epidermidis* isolates from patients with infection of indwelling foreign devices. *Antimicrobial Agents Chemother.* 14(3):353-359.
- Ardananuridin, A., Winarsih, S., & Widayat, M. (2004). Uji Efektifitas Dekok Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 20(1), 30–34.
- Arif et al., 2000, Kapita Selekta kedokteran Edisi III Jilid 2, Media Aesculapiusn FK UI, Jakarta.
- Arisandi, Y., Andriani, Y., 2009. Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan. ESKA Media: Jakarta. 37-41.
- Daintith, J., 1990. Kamus Lengkap Kimia, Erlangga : Jakarta, hal 178, 282, 327, 414-415, 443 dan 458.
- Hanafiah, K.A., 2006. Dasar-Dasar Statistika. PT Raya Grafindo Persada. Jakarta.
- He, H., Sun, F., Wang, Q., Liu, Y., Xiong, L., & Xia, P. (2016). Erythromycin resistance features and biofilm formation affected by subinhibitory erythromycin in clinical isolates of *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 49(1), 33–40.
- Irianto, K., 2006. Mikrobiologi Menguak Dunia Mikrobiologi. Yrama Widya. Bandung.
- Iswara, I. (2015). POLA SENSITIVITAS *Eschericia coli* TERHADAP ANTIBIOTIK, 273–277.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelbreg, E. A. 2008. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan. EGC : Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelbreg, E. A. 2010. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan. EGC : Jakarta.
- Kumala, S. (2009). Efek Pasca Antibiotik *Ciprofloxacin* terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922, 7(2), 99–103.
- Lutfihani, Aizar dan Purnomo, A. (2015). Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) dengan Menggunakan Tray aerator dan Diffuser Aerator, 4(1), 4–6.
- Maryam St, J. S. & K. R. (2015). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa Bilimbi L*) ASAL KOTA WATAMPONE, 7(1), 60–69.
- Masruhen. (2010). Pengaruh Pemberian Infus Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus.
- Muhammad, I., 2009. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif Yang Diisolasi dari Udang Dogol, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, UNAIR,

Surabaya.

- Parikesit, Mario., 2011. Khasiat dan manfaat belimbing wuluh. Stomata : Surabaya. Photomicrographs from Biology 3200 Laboratory Exercise 3 Biol 3200 Home. (2017), 3200.
- Pratiwi, S. T., 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga : Jakarta, Hal 188-190.
- Prayogo, S. B. & P. R. . (2011). No Title. UJI POTENSI SARI BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa Bilimbi* L) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Aeromonas Salmonicida Smithia* SECARA IN VITRO, 3(2), 165–168.
- Puspita, F., Lc, S., Mukhtiana, S., Kimia, J. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Bambang, I. (2011). (*Jatropha Multifida* Linn) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Fahriya, 2–8.
- Rahmi, Y., Abrar, M., Jamin, F., & Fahrimal, Y. (2015). IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus aureus* PADA PREPUTIUM DAN VAGINA KUDA (*Equus caballus*), 9(2).
- Rahmiati, A. (2016). DAYA HAMBAT EKSTRAK BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa Bilimbi* L) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus Mutans* SECARA IN VITRO.
- Rezki, R. S., & Sobri, R. (2015). Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin Dari Kunyit (*Curcuma domestica* Valet) Menggunakan Pelarut Etanol, 29, 29–34.
- Ririn, N., Sari, C., Wisnu, P., Wardana, A., Indrayani, A. W., (Mimosa pudica) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) SECARA IN VITRO., Kedokteran, F., Udayana, U. 1–9.
- Roberts, et al., 2011. Noise Contributions in an Inducible Genetic Switch: A Whole-Cell Simulation Study. PLoS Computational Biology.
- Sinaga, E., 2004. Infeksi Noksokomial dan *Staphylococcus epidermidis*. EGC. Jakarta.
- Sweetman, S.C (Ed)., 2007. Martindale: The Complete Drug Reference. Ed. 35. The Pharmaceutical Press : London.
- Tirnata. (2007). IDENTIFIKASI *Staphylococcus Aureus* PENYEBAB MASTITIS DENGAN UJI FERMENTASI MANNITOL DAN DETEKSI PRODUKSI ASETOIN PADA SAPI PERAH DI WILAYAH KERJA KOPERASI USAHA TANI TERNAK SUKA MAKMUR GRATI PASURUAN. Jurnal Kedokteran Hewan Airlangga.
- Thomas, A.N.S., 2007, Tanaman Obat Tradisional 2, Kanisius : Yogyakarta, hal 17-18.
- Toy, T. S. S., Lampus, B. S., & Hutagalung, B. S. P. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut *Gracilaria* sp. Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Jurnal E-GiGi (eG), 3, 153–159.