

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Razak, Aziz Djamal, Gusti Revilla. 2013. Uji Daya Hambat Air PerasanBuah Jeruk Nipis (*citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro.Padang: Universitas Andalas, Fakultas Kedokteran. 2 (1).
- Arkeman, H & David. 2006. Efek Vitamin C dan E terhadap Sel Goblet Saluran Nafas pada tikus Akibat pejanan asap rokok. Universa Medicina. Vol.25, No.2
- Budi, Prasetyo., Elizabeth Novi Kusumaningkrum.2014. Deteksi Gen *tst* Isolat *Staphylococcus aureus* melalui amplifikasi 23S rRNA asal susu kambing dan sapi perah . *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol 8(1)
- Burrows, 1950; Jawetz et al., 2001 cit Dewi, A. K. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta= Isolation, Identifica. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2013).
- Darsana, I.G.O., I. Nengah K.B., & Hapsari M.2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia Steenis*) dalam menghambat bakteri *Escherichia Coli* secara in Vitro. *Indonesia Medicus Veterimus*. Vol 1(3) : 337-351
- Jawetz, dkk., 2005.*Mikrobiologi Kedokteran Buku 1*. Salemba medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A. 2001. Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXII. diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Katno, Dyah S., Rohmat M. dan Harto W., 2006, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi VI, Departemen Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Balai Penelitian Tanaman Obat, Jakarta, Hal : 16-17.
- Kumalasari, E., & Sulistyani, N. (2013). Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Terhadap Candida albicans serta Skrining Fitokimia. *Pharmaciana*, 1(2).
- Manoi, 2009, Binahong Sebagai Obat, WARTA Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri Volume 15 No. 1 Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan, Yogyakarta, diakses 14 Desember 2010.
- Mus, 2008 cit Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Sari, R. P., & Wafdan, R. (2015). POTENSI DAUN SIRSAK (*Annona muricata Linn*), DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), DAN DAUN BENALU MANGGA (*Dendrophthoe pentandra*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN PENCEGAH KANKER. *JURNAL ISTEK*, 9(1).
- Paju, N., Yamlean, P. V., & Kojong, N. (2013). Uji efektivitas salep ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang terinfeksi bakteri *S.aureus*.*PHARMACON*, 2(1).
- Rachmawati,S. 2007. Studi Makroskopi, Dan Skrining Fitokimia Daun Binahong (*Andredera Cordifolia* (Ten)). Skripsi Tidak ditertibkan Surabaya : Fakultas Farmasi UNAIR Surabaya

- Rahmawati. 2014. Interaksi Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) dan Daun Sirih (Piper Betle L.) terhadap daya hambat Staphylococcus Aureus secara In Vitro. Jurnal EduBio Tropica. Vol 2(1) : 121-186
- Ratna, D. (2012). "Antioxidant Activity Of Flavonoid From Anredera Cordifolia (Ten) Steenis Leave." International Research Journal of Pharmacy. Jakarta, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila.
- Susanto D, Sidrajat dan Ruga R. 2013. Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq) sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. Jurnal Mulawarman Scientife. 11 (2) : 1412-4980
- Wheluvchem, 2013, alkaloid, flavonoid, steroid, terpenoid, dan saponin
<http://Wheluvchem.wordpress.com/2013/03/09alkaloid-flavonoid-steroid-terpenoid-dan-saponin>
- Wibowo, S. 2012. Daya Hambat Biji Buah Mahoni (*Swietenia mahagoni*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Unimus Press Semarang.

