

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, N. G. (2005). *Plant Pathology- Fifth Edition. Departemen of Plant Pathology*. University of Florida. United States of America
- Ardiansyah. (2007). *Antimikroba Dari Tumbuhan*. Artikel IPTEK. Diambil dari <http://www.beritaiptek.com>. Diakses Januari 2017
- Brooks, G. F., J. S. Butel dan S. A. Morse. (2005). *Medical Microbiology*. Mc Graw Hill: New York
- David WW, Stout TR. (1971). Disc Plate Method Of Microbiology Antibiotic Assay. *Microbiology*. 22 (4): 659- 65.
- Denny, T.P. and A.C. Hayward. (2001). *Ralstonia solanacearum*. In N.W. Schaad, J.B. Jones, and W. Chun (Eds.). *Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria*. Third Edition. APS Press, St. Paul Minnesota. 373 pp.
- Dewi, Fajar.K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morina citrifolia*, L) Terhadap Bkateri Pembunuh Daging Segar*. Skripsi. Surakarta : UNS
- Dewi, M.K., dkk. (2014). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Majapahit (*Crescantia cujete*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu*. *LenteraBio*. 3(1):51-57.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Federer, W. T. (1977). *Experimental Design Theory And Application, Third Edition*, Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi Bombay Calcuta.
- Fikri, Edwin. N. (2013). *Efek Aplikasi Daun Kayumanis, Cengkeh Dan Sirih Terhadap Populasi *Ralstonia solanacearum* Pada Rizosfer Tomat. *Agroscentia*. 20(1) : 26-30.*
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=137275&val=2295>
- Gunawan, P. W., D. Ningsih, and M. Aprilia. (2010). *Aktivitas Antibakteri dan Penyembuhan Luka Fraksi-fraksi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata* Ait.) pada Kulit Kelinci yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus**. *J. Farmasi Indonesia*, 7(2): 73-77
- Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (alih bahasa: Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro)*. Bandung : Penerbit ITB
- Hardiyanti, Siti. (2013). *Pengendalian *Ralstonia solanacearum**. Diakses dari laman web tanggal 2 Mei 2017 dari : hardiyanti1992.blogspot.com/2013/01/pengendalian-ralstonia-solanacearum.html

- Hermawan, A., Hana, W., dan Wiwiek, T. (2007). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Difusi Disk*. Universitas Erlangga
- Heyne. (1987). *Tanaman Berguna Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta : Departemen Kehutanan
- Karlina, C.Y., dkk. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleraceae L*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Esheria coli*. *LenteraBio*. 1(2): 87-93
- Khasmawati, M.P.S., dkk. (2015). Aktivitas Antibakteri Getah Pohon Kamboja Kuning (*Plumeria acuminata*) Terhadap *Streptococcus aureus*. *Jurnal Hasil Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Kurniawan. (2010). *Klasifikasi bakteri Ralstonia solanacearum*. Diakses dari laman web tanggal 1 Mei 2017 dari : <http://rizkianggakurniawan.blogspot.com/favicon.ico>
- Kunaepah, Uun. (2008). *Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Glukosa Terhadap Aktivitas Antibakteri, Polifenol Total Dan Mutu Kimia Susu Kacang Merah*. Tesis Prodi Magister Gizi Masyarakat. Undip : Tidak Diterbitkan
- Meilin. (2014). *Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Mustika, Ika Dan Nuryani, Yang. (2006). *Strategi Pengendalian Nematoda Parasit Pada Tanaman Nilam*. *Jurnal Litbang Prtananin*, 25(1). Diakses dari : <Http://Www.Pustaka-Deptan.Go.Id/Publikasi/P3251062.Pdf>. Diakses Januari 2017
- Mursito, B. dan Prihmantoro, H. (2011), *Tanaman Hias Berkhasiat Obat, Ed. ke-4*, Jakarta : Penebar Swadaya
- Moekasan, Tonny K., dkk. (2014). *Panduan Praktis Budidaya Cabai Merah*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Ningsih, Dian Riana, dkk. (2014). Potensi Ekstrak Daun Kamboja (*Plumeria alba L.*) Sebagai Antibakteri Dan Identifikasi Golongan Senyawa Bioaktifnya. *Molekul*. Vol. 9,No 2:101-109
- Ningtyas, Dina. dkk. (2016). Seleksi sifat Ketahanan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Pada Populasi F2 Terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.03, No 8: 632-639.
- Oboo, H., Muia A. W., dan Kinyua Z. M. (2014). Effect Of Essential Oil Plant Extracts On In Vitro Growth Of *Ralstonia solanacearum*. *Eegerton J. Sci & Techno*. Vol. 14:141-160
- Olson, (2005). *Pembiakan Murni Agar Miring Media Buatan Untuk Menumbuhkan Bakteri Entomopatogen*. Skripsi. Universitas Udayana. UJL.AGRO 1

- Putra, A.H. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (Plumeria acuminata) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Jember : Univeristas Jember.
- Radha R, Shivakumar T, Arokiyaraj S. (2008). Pharmacognostical evaluation of Plumeria alba Linn. *Res J of Phar and Tech*; 1(4): 496-501.
- Rahayu, Mudji. (2013). Penyakit Layu Bakteri Bioekologi Dan Cara Pengendaliannya. *Monograf Balitkabi*. 13 : 256-305
- Ratmawati,Ika. (2013). *Mengenal Lebih Dekat Penyakit Layu Bakteri Ralstonia solanacearum Pada Tembakau*. Probolingga : Dinas Perkebunan Dan Kehutanan
- Rusdiana., dkk. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (Murraya koenigii) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Pseudomonas sp. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 2(9) : 182-188
- Semangun, H. (1988). *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiadi, 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sitepu, D. and S. Mogi. (1996). *Practical strategy to control bacterial wilt disease of ginger crops. p. 173–180. Proc. Seminar on Integrated Control on Main Diseases of Industrial Crops*, Bogor, 13–14 March 1996. Research Institute for Spice and Medicinal Crops, Bogor.
- Suhaerah. (2014). *Statistika Dasar*. Bandung :
- Suhara. (2013). Teknik Laboratorium. Bandung :housepeuros@huda
- Supriadi. (2011). Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia solanacearum): Dampak, Bioekologi, dan Peranan Teknologi Pengendaliannya. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4 (4):279-293
- Tim Bina Karya Tani., (2009). *Pedoman Bertanam Cabai*. Cetakan II, Yrama Widya: Bandung
- Utami, Eka. (2011). *Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. El-Hayah*. Vol 01.No.04:191-198
- Wahyudi dan Sukarjati. (2013). *Pengaruh Ekstrak Etil Asetat Getah Kamboja (Plumeria acumenate. W.T.Ait) Terhadap Pertumbuhan Dan Daya Hambat Staphylococcus aureus*. *Stigma*. Vol.06, No 02:27-30
- Widiantara, I.K.Y. (2014). *Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Kamboja (Plumeria acuminata Ait) Dan Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Dalam Penyembuhan Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR) Minor*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Denpasar : Universitas Mahasarawati Denpasar
- Widyarto, A.N. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (Citrus nobilis. L) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*. Skripsi. Surakarta : UMS