

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F.N., S. Sukamto, D. Wahyuni, R.G Suhesti, dan Q. Ayyunin. 2013, Penghambatan pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* oleh *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*. *Jurnal Pelita Perkebunan*, 29(1): 44-52
- Andrea. 2016. www.thefooture.com/?attachment_id=77 diakses pada tanggal 23 Januari 2018 (14.00)
- Anonim, 2017. www.greeners.co/flora-fauna/andaliman-si-pedas-khas-tanah-batak/ diakses pada tanggal 21 Januari 2018 (15.00)
- Anonim, 2016. tipspetani.blogspot.co.id diakses pada tanggal 21 Januari 2018 (15.30)
- Anonim, 2016. <https://organicsoiltechnology.com> diakses pada tanggal 23 Januari 2018 (12.30)
- Avivi, S., I.S Suyani, S. Winarco, 2010, Efek bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan *Aspergillus flavus* pada perkecambahan kacang tanah, *Jurnal HPT Tropika*, 10(1): 64-72.
- Anonim (3), 2012, Ranti Solanum nigrum., <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1168>, diakses pada tanggal 30 Desember 2017 (14.00)
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian . 2009 , “Potensi Andaliman sebagai Sumber Antioksidan dan Antimikroba Alami”, Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Vol.15: 8-10
- Djaenuddin, N, et al. 2015. Karakteristik Bakteri Antagonis *Bacillus subtilis* dan Potensinya Sebagai Agens Pengendali Hayati Penyakit Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Serealia* : 489-494
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Penerbit
- Djambatan, Dzulkarnain B., D. Sundari, A. Chozin. 1996. Tanaman Obat Bersifat Antibakteri di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 110:35-48

- Elad, Y. and S. Freeman. 2002, Biological Control of Fungal Plant Pathogen. In Kempken (Ed.), *The Mycota XI, Agricultural Applications*. Berlin: Springer-Verlag.
- Fisher, K., Phillips, C. 2009, The ecology, epidemiology and virulence of *Enterococcus*. *Microbiology*, 155.
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia*. (Terjemahan kedalam Bahasa Indonesia oleh Kosasih P. Dan Iwang S). Bandung: ITB.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan *Bacillus* Spp. *Oseana*, 25(1): 31-41.
- Hogg, S. 2005, *Essential Microbiology*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Holt, J.G., Noel, R.K., Peter, H.A., James, T.S., Stanley, T.W. 1994. *Bergey's manual of Determinative Bacteriology*. Ninth edition, Maryland USA *Williams and Wilkins*, 186, 242
- Jawetz, Melnick, Adelberg's. 1996. *Medical Microbiology*. Appleton & Lange. San Fransisco
- Jawetz, Melnick, Adelberg's, 2005, *Mikrobiologi Kedokteran Buku II*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Kundabala, M., Suchitra U, 2002, *Enterococcus faecalis*: An endodontic pathogen. *J Endod*, 3.
- Lleo, MM. 2001, Resuscitation rate in different enterococcal species in the viable but non culture state. *J Appl Microbiol*, 91.
- Madigan, M.T., Martinko, JM., Parker, J. 2003. *Brock Biology of Microorganisms. Tent Edition*. Soutern Illinois University Carbondale
- Maxime, L. 2010. www.maxisciences.com/nanotechnologie/des-scientifiques-parviennent-a-dresser-des-bacteries_art6778.html diakses pada tanggal 23 Januari (16/25)
- Murray, P.R *et al*. 1998. *Medical Microbiology*. Third Edition. Mosby. London
- Muzaffi, A *et al*. 2018. The extraction of antimicrobials component of andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) and its application on catfish (*Pangasius sutchi*) fillet. *International Conference on Agriculture, Environment, and Food Security*. 122: 1-7

- Nursal, S., Wulandari dan Juwita. 2006. Bioktivitas Ekstrak Jahe (*Zingiberofficinale Roxb*) dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. Jurnal Biogenesis. 2 (2) : 64-66
- Parhusip, A.J. 2006, Kajian Mekanisme Antibakteri Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Terhadap Bakteri Patogen Pangan. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Peciuliene,V., Balciuniene,I., Eriksen,H.M., Haapasalo,M. 2000, Isolation of *Enterococcus faecalis* in previously root filled canals in a lithuanian population. *J Endod*, 26.
- Portenier,I., Waltimo,T.M., Haapsalo,M. 2003, *Enterococcus faecalis*- the root canal survival and star in post treatment disease. *Endodontic Topics*,6.
- Puspitasari, S dan Arisanti. 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Udayana, Bali.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.Saridewi, (2011), Fraksinasi Bertingkat, <http://sardewforester.blogspot.com/2011/12/fraksinasi-bertingkat.html>. diakses pada tanggal 05 Januari 2018 (13.35).
- Satish, S., Raghavendra and Raveesha. 2008, Evaluation of antibacterial potential of some plants agent human pathogenic bacteria, *Advances in Biological Research*, 2 (3-4):44-48.
- Shasti,H, et al. 2017. Uji Aktivitas Antibiotik Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. Jurnal Ibnu Sina Biomedika, 1 (1) :49-56.
- Soesanto, L. 2008. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman, Suplemen ke Gulma dan Nematoda*, Rajawali Pers, 573.
- Tensika, Wijaya, Andarwulan. 2003, Aktivitas antioksidan Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Dalam Beberapa Sistem Pangan dan Kestabilan Aktivitasnya Terhadap Kondisi Suhu dan pH. *Jurnal Teknologi dan Industri*,14: 29-39.

Thong, K.L., Bhutta, Z.A.2000, Multidrug-resistant strains of *Salmonella enteric* serotype typhi are genetically homogenous and coexist with antibiotic sensitive strains as distinct, independent clones. *International journal of infectious diseases. Canada* : 194-197

Winarno,M.W., Sundari, 1996. Pemanfaatan Tunibuhan Sebagai Obat Diare di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran* : 109:25-32



THE
Character Building
UNIVERSITY