

- DeLeo, F.R., Diep, B.A., Otto, M. 2009, „Host defense and pathogenesis in *Staphylococcus aureus* infections”, *J Dent*, vol. 23, no. 1, hlm. 17-34.
- Difly, S. 2011. *Budidaya Tanaman Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Gurun*. Gramedia. Medan. Hal 68.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Elselina M.L. dan M.M. Rustama. 2004. *Uji Aktivitas AntibakteriI Dari Ekstrak Air Dan Etanol Bawang Putih (Allium sativum L.) Terhadap Bakteri Gram Negatif Dan Gram Positif Yang Diisolasi Dari Udang Dogol (Metapenaeus monoceros), Udang Lobster (Panulirus sp), Dan Udang Rebon (Mysis dan Acetes)*. Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Padjadjaran, Sumedang.
- Endah R D., Sperisa D., Adrian Nur., Paryanto, 2007, *Pengaruh Kondisi Fermentasi Terhadap Yield Etanol Pada Pembuatan Bioetanol Dari Pati Garut*, Gema Teknik. 10 (2)
- Fischetti, A.V., Novick, R.P., Ferretti, J.J., Portnoy, D.A., dan Rood, J.I. 2000. *Gram Positif*, ASM Press. Washington DC.
- Fitrianti Dwi AR, AS Noorhamdani, Karyono S. Setiyawati, 2011. Efektivitas Daun Cemplukan Sebagai Antimikroba Terhadap Methicillin-Resistant *Staphilococcus aureus* *Invitro*, Malang, Universitas Brawijaya Malang.
- Fu, L., Xu, B.T., Gan, R.Y., Zhang, Y., Xu, X.R., Xia, E. Q., Li, H., B., 2011, *Total Phenolic Contents and Antioxidant Capacities of Herbal and Tea Infusion*, *Int. J. Mol. Sci.*, 12, 2112-2124.
- Ghasemi, K., Ghasemi, Y., Ebrahimzadeh, M. 2009 :*Antioxidant Activity, Phenol and Flavonoid Contents of 13 Citrus Species Peels and Tissues*. Pak. *J. Pharm. Sci.*, Vol. 22, No.3, July 2009, pp.277-281.
- Harmita dan Radji, M., 2008, Kepekaan Terhadap Antibiotik, Dalam: *Buku Ajar Analisis Hayati*, Ed.3. EGC, Jakarta
- Hattenschwiller, S., dan Vitousek, P. M. 2000. The role of polyphenols interrestrial ecosystem nutrient cycling. *Review PII: S0169-5347(00)01861-9 TREE*. 15(6).
- Heinrich, Michael, barnes, joanne, gibbons, simon., williamso, Elizabeth M., 2004, fundamental of pharmacognosy and phytotherapi. Hungary: Elsevier.
- Jawetz et al. 2008. Mikrobiologi kedokteran. Edisi 23. Jakarta : Salemba medika.

- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A., Brooks, G.F., Butel, J.S. dan Ornston, L.N. 2000. *Mikrobiologi Kedokteran*. Ed. ke-21, Penerjemah : Nugroho & R.F.Maulany, EGC, Jakarta.
- Kar, Ashutosh,2013,*farmakognosi dan farmakobioteknologi,edisi 2*,EGC:Jakarta
- Krisnata, Adrianus,Bagus, Yoifah Rizka, Dian Mulawarmanti. 2014. *Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove (Avicennia marina) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Mixed periodontopatogen*. *Jurnal Vol 8 No 1*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah: Surabaya
- Kusuma, S.A.F. 2009, *Staphylococcus aureus*, *Tesis*, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Lee, J.H., Park, J.H., Kim, Y.S.,dan Han, Y. 2008. Chlorogenic Acid, a Polyphenolic Compound, Treats Mice with Septic Arthritis Causedn by *Candida albicans*. *International Immunopharmacology*. 8 : 1681-1685
- Lowy, F.D., 2003, *Staphylococcus aureus Infection*, J Med, England.
- Mauldina, M., G., 2011, Penapisan Aktivitas Penghambat Enzim Alfa Glukosidase Dan Identifikasi Golongan Senyawa Pada Beberapa Tanaman Yang Secara Tradisional Digunakan Sebagai Antidiabetes, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Sarjana Farmasi, Universitas Indonesia, Depok.
- Miratunnisa, Lanny. M, Siti. H., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) terhadap *Propoonibacterium*. Fakultas MIPA.Unisba: bandung.
- Mukhopadhiay, M, 2000, *Natural extracts Using Supercritical Carbon Dioxide*. CRC, London,New York
- Murray, P.R., Ellen J.B., James H.J., Marie I.I., and Michael A.P. 2007. *Manual of Clinical Microbiology*, Vol. 1 edisi 9. Asm press, USA.
- Niniek, A. 2010. *Perkembangan Sarurnan Umbi Kentang dan Wortel Nusantara*. Swadaya. Jakarta. Hal 117
- Nurkusuma, Dudy, Disyadi, 2009, *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pada kasus Infeksi Luka Pasca Operasi Di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang*, *Skripsi*, Universitas Diponegoro Semarang

- Oroh, B., Stery, Kandou, Febby., E.F, Pelealu, Johanis, Pandiangan, Dingse, 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Selaginella Delicatula Dan Diplazium Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*, Skripsi. Biologi FMIPA Universitas Samratulangi. Manado.
- Parvis, S., K. A., Malik, A. S., Kang dan H. Y., Kim. 2004. Probiotics and Their Fermented Food Products Are Beneficial For Health. *Journal of Applied Microbiology*. 1171–1185
- Poelengan, M., Andriani, K., Susanti, S., Sussan,L., Komala, M., 2007, *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Bungur (Largerstromenia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro*, LaporanPenelitian, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Prabhu,N.,Sangeetha,M.,Chinnaswamy,P dan Joseph,PL,2006, *A Rapid Method of Evaluating Microbial Load in Health Care Industry and Application of Alcohol to Reduce Nosocomial Infection*. *Journal of the Academy of Hospital Administration*. Vol.18,No.1,P.1-12.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Prior, R.L., Wu, X., Schaich, K., 2005, *Standardized Methods for the Determination of Antioxidant Capacity and Phenolics in Foods and Dietary Supplements*, *J. Agric. Food Chem.*, 53, 4290-4302.
- Radji, Maksum. 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Raihana, Nadia. 2011. *Profil Kultur Dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob Dari Infeksi Luka Operasi Laparatomy di Bangsal Bedah RSUP DR. M. Djamil Padang*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Rizani, K. Z., 2000, Pengaruh Konsentrasi Gula Reduksi dan Inokulum (*Saccharomyces cerevisiae*) pada Proses Fermentasi Sari Kulit Nanas (*Ananas comosus L.Merr*) untuk Produksi Etanol, *Skripsi JurusanBiologi. Fakultas Matematika dan IlmuPengetahuan Alam*, UniversitasBrawijaya. Malang.
- Rosidah, A.N, Lestari, P.E., Astuti Pudji, 2014, *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (hippobroma longiflora (L) G. Don) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans (Antibacterial Activity of Kendali Leaves (Hippobroma longiflora (L) G. Don) Extract against Streptococcus mutans)*, Fakultas kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.

- Sahputra, F.M, 2008, *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian : Bogor.
- Sambadha, D., L., E., 2011, *Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Air Ekstrak Daun Selasih (Octinum sactum. L)*, Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sampurno, Ketut R, Rivai M. 2000. *Parameter Standar Mutu Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta : 1 – 17.
- Sangi, M., M. R. J. Runtuwene., H. E. I. Simbala dan V. M. A. Makang. 2008. Analisa Fitokimia Tumbuhan Obat Di Minahasa Utara. *Chem. Prog.* **1(1)**: 47-53.
- Schiber dan Saldona. 2009,"Potato peels : A source of Nutritionally and Pharmacologically Interesting Compounds- A Review', Departemen of Agricultural, Food and Nutritional Science, University of Alberta, *Wall street Journal*,2009, Canada.
- Setiadi, 2009, Budi *Daya Kentang Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Shituu, A.O., Okon, K., Adesida, S., Oyedara, O., Witte, W., Strommrnenger, B., Layer, F., Nubel, U., 2011,*Antibiotic Resistance and Molecular Epidemiology of Staphylococcus aureus in Nigeria*, *BMC Microbiology*,. 11: 92.
- Sulistyani, N. dan Wardhani, L.K. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera scandens (L.)Moq.) Terhadap Shigella flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Supranto, j., 2000, *Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen* , PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Susanti, A. 2008. Daya antibakteri ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea indica less*) terhadap *Escherichia coli* secara in vitro. *Jurnal universitas arlangga Vol. 1 No. 1*.
- Susanti, H., Alfian, R., 2012, *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (Hibiscus sabdariffa Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri*, Fakultas Farmasi Ahmad Dahlan, Yogyakarta.

- Syafitri, H. 2013. *Uji Aktivitas Hasil Fermentasi dan Produk Samping Bioetanol Kulit Kentang (Solanum Tuberosum L) Terhadap Escherchia coli dan Staphylococcus aureus.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada. Tasikmalaya..
- Tiwari, P.Kumar, B. Kaur,M.Kaur,G.Kaur,H.2011. *Phytochemical screening and Extraction: A Review. Internationale Pharmaceutica Sciencia.* Vol. 1. Issue. 1
- Wardhani, Lilies, Kusuma dan Sulistyani, Nanik. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera scandens (L.) Moq.) Terhadap Shigella Flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis.* Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Warsa, U.C. ,2000, *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi Revisi, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Wulandari, L., 2011, *Kromatografi Lapis Tipis*, Jember: PT. Taman Kampus Presindo.
- Yuliana. 2008. *Aplikasi Gel Aloe Vera Untuk Pencegahan Browning Enzimatis Pada Kentang(Solanum tuberosum. L) Rresh Cut.* Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.