

- 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 Antibakteri 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., Ferreti, 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 Ceplukan Sebagai Antimikroba Terhadap Methicilin-Resistant *Stapilococcus 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
- Hattenschwiler, 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.
- Ninieck, 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 Eschericia 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 (Largerstormenia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro*, Laporan Penelitian, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Prabhu, N., Sangeetha, M., Chinnaswamy, P dan Joseph, P L, 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 Laparatomi 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 Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya*. 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 (Ocimum sanctum. 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., Stromrnenger, B., Layer, F., Nubel, U., 2011, *Antibiotic Resistance and Molecular Epidemiology of Staphylococcus aureus in Nigeria*, *BMC Microbiology*,. 11: 92.
- Sulistiyani, 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 airlangga 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 Scientia*. 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.