

DAFTAR PUSTAKA

- Aspari, P., D., Susanti, H., 2011, *Perbandingan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Merah dan Ungu Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn) secara Spekrpfotometri Prosiding Seminar Nasional Home Care*, Fakultas Farmasi dan Kesehatan Masyarakat UAD, Yogyakarta.
- Besung, I., N., K., Mahatmi, H., Sawitti, M., Y., 2012, *Daya Hambat Daun Sambiloto Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*, laboratorium Mikrobiologi Vaterier, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Deinstrop Elke, 2007, *Applied Thin-Layer Chromatography*, 2nd ed, Weinheim: Wiley-VCA hal. 1-2.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Difly, S., 2011, *Budidaya Tanaman Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Gurun*, Gramedia. Medan. Hal 68
- Farasandy, 2011, *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, 9 th Edition, Williams and Wilkins Baltimore, USA.
- Fey, P. D., 2014, *Methods and Protocol: Staphylococcus epidermidis*, Humana Press, Springer Science Business Media, New York, USA.
- Fitri,S.dan Setiadi,2007,*Kentang varietas dan Pembudidayaan*, Yogyakarta:Balai Penelitian Holtikultura.
- Fitrianti Dwi A. R.,Noorhamdani A. S.,Karyono, S.,Setiyawati,2011 *Efektivitas DaunCeplukan Sebagai Antimikroba Terhadap Methicilin-Resistant Staphilococcus aureus Invitro*, Malang, Universitas Braijaya Malang.
- Handoko, D., 2007, *Pengaruh Tekanan Dan Suhu Pada Kondisi Evaporasi Ekstrak Daun Teh Hijau*, Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor , Bogor.
- Harmita dan Radji, M., 2008, *Kepekaan Terhadap Antibiotik, Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati*, Ed.3. EGC, Jakarta
- Harper, J. C., 2007, *Acne Vulgaris*, Birmington, Departement of dermatology,University of Alabama.

- Heinrich, Michael, Barnes, Joanne, Gibbons, Simon.,Williamso, Elizabeth M., 2004, *Fundamental of Pharmacognosy and Phytotherapi*. Hungary: Elsevier.
- Jawetz, E.E, 2001,*Mikrobiologi Kedokteran*,Penerjemah : Edi Nugroho dan R.F Maulany. Edisi kedua puluh.Jakarta :Penerbit EGC
- Jawetz, E., Melnikck, J. L., Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*,Penerjemah : Bagian Mikrobiologi Fk Universitas Airlangga Edisi 22, Salemba Medika Jakarta,
- Jawetz, Melnick ., Alberg., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 29, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnikck, J. L., Adelberg, E. A., 2016,*Medical Microbiology ,MikrobiologiKedokteran* Edisi 27, Stafilocokus, Jakarta : Salemba Medika, Jakarta: EGC
- Kursia, S., Lebang, J., S., Taebe, B., Burhan, A., Rahim, Nursamsiar, 2016, *Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Suruh Hijau (Piper batle L.) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis*, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makasar, Sulawesi Selatan Indonesia .
- Krisnata, Adrianus, Bagus, Yoifah Rizka, Dian Mulawarmanti. 2014. *Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove (Avicennia marina) Terhadap Pertumbuhan BakteriMixed periodontopatogen. JurnalVol 8 No 1*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah: Surabaya.
- Kusmaningati, R., W., 2009, *Analisa Kandungan Fenol Total Jahe (Zingiber officinale Rosc.) Secara In Vitro*, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Manarsip, C., K., Billy, J., K., Sefty, S., R., 2015, *Hubungan Stress Dengan Kejadian Acne Vulgaris pada Mahasiswa Semester V(lima)*, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi Manado, *Jurnal Keperawatan*, Vol 3, No I
- Marliana, E., 2007, *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Batang Spatholobus ferrugineus (Zoll & Moritzi) Benth Yang Berfungsi Sebagai Antioksidan*, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Mulawarman, Kalimantan.
- 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 *Propoombacterium.*, Fakultas MIPA, Unisba: Bandung.
- Misnawi, Jinap, Jamilah, dan Nazamid., 2002, Oxidation of polyphenols in unfermented and partly fermented cocoa beans by cocoa polyphenoloxidase and tyrosinase. *Journal of the science of Food and Agriculture*, 82:559:566
- Mukhopadhiay, M., 2000, *Natural Extracts Using Supercritical Carbon Dioxide*, CRC Press, London, New York.
- Nisa, R., A., 2015, *Akne Vulgaris Pda Remaja*, *Journal Majority*, Volume 4 Nomer 6.
- Okoye, E, 2011, Preliminary Phytochemical Analysis and Antimicrobial Activity of Seeds of *Carica papaya*, *Journal of Basic Physical Research ISSN; 2141-8403 PRINTS, 2141-8411 ONLINE, Vol 2 No,1, pp 66-69*
- Oroh, S., B., Kandou, F., E., F., Palealu, J., Pandiangan, D., 2015, Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol *Selaginella delicatula* Dan *Diplazium dilatatum* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*, Biologi FMIPA Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta.
- Prayoga, R. D., 2010. *Pemanfaatan Biji Kakao Untuk Produksi Polifenol Sebagai Senyawa Antibakteri. Skripsi.* Jember: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknik Pertanian Universitas Jember
- Prior, R.I., Wu, X., Schaich, K., 2005, *Standardized Methods for the Determination of Antioksidan Capacity and Phenolics in Foods and Dietary Supplemens*, *J. Agric. Food Chem.*, 53,4290-4302.
- Puetri, R., Effa., 2015, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Isolat Dari Penderita Faringitis*, Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Syiah Kuala Biomedis Aceh, Aceh.
- Purwanti, E, 2007, *Senyawa bioaktif Tanaman Sereh (Cymbopogon nardus) Ekstrak Kloroform dan Etanol serta Pengaruhnya Terhadap Mikroorganisme Penyebab Diare, Skripsi*, Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Pendidikan Biologi dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Rachmawati, F., Nuria, M.C., 2010, *Uji Aktivitas Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (Centella asiatica (L) Urb) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya, Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim Semarang.

- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Rahmadani, F., 2015, *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*.*, skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah., Jakarta .
- Ramdani, R., dan Sibero, H., T., 2015, *Treatment For Acne Vulgaris*, Medical Faculty of Lampung University, Dermatologist Division of Abdoel Moeloek Hospitas, Fakulty of Medicine, Universitas lampung.
- Rauna, E., Cristina, A., L., Ramon, E., Rosa, M., L., R., 2006, *Total Polyphenol Intake Estimated by a Modified Folin- Ciocalteu Assay of Urine*, J Clin Chem 52: 749 :751.
- 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.
- Saefudin, A., 2012, *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sahputra, F.M., 2008, *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian : Bogor.
- Saising, J. , Hiranrant, A. , Mahabusarakam, W., Ongsakul, M. and Voravuthikunchai, S. P., 2008, *Rhodomyrtone from *Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk. as a Natural Antibiotic for Staphylococcus Cutaneous Infections*, *Journal of Health Science*, 54(5):589-595.
- 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; 1-7
- Sangi, M. M. R. J., Runtuwene, H. E. I., Simbala, dan Makang, V.M. A., 2008, *Analisa fitokimia Tumbuhan Obat Di Minahasa Utara*, *Chem, Prog*, 1 (1); 47.

- Setiadi, 2009, *Budi Daya Kentang Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Setiabudy, R., dan Gan, V. H. S., 2005, *Pengantar Antimikroba dalam Farmakologi dan Terapi*, Edisi Keempat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- 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.
- Swanson, J. K., 2003, *Antibiotic Resistance Of Propionibacterium In Acne Vulgaris*, *Dermatology Nursing*, 15 (4) : 359-362
- Tiwari., Kumar., Kaur Mandeep., Kaur Gurpreet., Kaur Harleem., 2011, *Phytochemical Screening and Extraction : A Review* International Pharmaceutica Scientia
- Wardhani, L.K., 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, Yogyakarta
- Wasistaatmadja, S.M., 2002, *Masalah Jerawat Pada Remaja*, Di dalam : Tjikronegoro A, Utama, A., *Pengobatan Mutakhir Dermatologi Pada Anak Remaja*, Jakarta : FK- UI
- 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) Fresh Cut*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yuliati, Mbiomed., 2012, *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Dasar*, Uin Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.