

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A.C. 2009. *Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun alpukat (persea americana Mill.) Terhadap aktivitas diuretik tikus putih jantan sprague-dawley*. Fakultas kedokteran hewan institut pertanian Bogor. Bogor.
- Akhyar. 2010. Uji Daya Hambat dan Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Akar dan Daun Buah Bakau (*Rhizophora stylosa* Griff.) terhadap *Vibrio harveyi*. *Skripsi*. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Andreasen, C.B. 2008. *Staphylococcosis dalam Diseases of Poultry*. 12th ed. Diedit oleh Saif Y.M, Fadly, A.M., McDougald, Nolan, L.K., Swayne, D.E, USA: Blackwell publishing, hal. 892-896.
- Ardina, Y. 2011. Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Anti Jerawat Serta Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* A Linn.), *Tesis*, Fakultas Farmasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ascenso, A., Marques, H.C. 2009. *Acne in the Adult*. Bentham Science PublishersLtd. 9: 1-10.
- Azevedo, M.M., Pinheiro, C., Yaphe, J., and Baltazar, F.. 2009. *Portuguese Students' Knowledge of Antibiotics: A Cross-sectional Study of Secondary School and University Students in Braga*. BioMed Central, p. 1-6.
- Azizah, D.N, Endang K, Fahrauk. 2014 . Penetapan Kadar Flavonoid Metode Alcl3 Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.). *KARTIKA JURNAL ILMIAH FARMASI*. ISSN 2354-6565
- Azrifitria, Syaikhul A., Chairull. 2010. *Aktivitas antibakteri ekstrak etanolik daun dan umbi Crinum asiaticum L. terhadap bakteri penyebab jerawat*. Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Baumann, L., Keri, J. 2009. *Acne (Type 1 sensitive skin)*. In: Baumann, L. Cosmetic
- Besung, I.N.K. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Pada Anak Babi Yang Menderita Colibacillosis*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UNIVERSITAS UDAYANA, Denpasar, Bali.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Mikrobiologi-bagian 9: Penentuan Staphylococcus aureus Pada Produk Perikanan*. SNI 2332.9:2011

- Bonner M, Benson P, James W. 2008. *Topical Antibiotics. Fitzpatrick's Dermatology in general medicine 7th ed.* New York: McGraw-Hill.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Depkes RI.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional.*
- Brooks, G.F, Butel, J.S, & Morse S.A, 2007, *Medical Microbiology Twenty Second Ed*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Chandra, A., Hie, M. I., dan Verawati. 2013. *Pengaruh Ph dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karaktererisasi Pati dari Biji Alpukat*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Charyadie, F.L., Soegijanto A., Rima P.S. 2014. *Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Enterococcus faecalis*. Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah .Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah Surabaya. ISSN : 1907-5987.
- Chia, T. W. R., Gary A. D. 2010. *Antimicrobial activity of crude epicarp and seed extracts from mature avocado fruit (Persea americana) of three cultivars*. Pharmaceutical Biology. 1School of Land and Food Sciences, University of Queensland, Brisbane, Queensland, Australia, and Food Science.Australia, Tingalpa DC, Queensland, Australia 48(7): 753–756
- Choma, Irena M., Edyta M. Grzelak. 2011. *Bioatography Detection in thin lyer Chromatography*. *Journal of Chromatography*, 1218 (19) : 2684-91
- Christian, G.D. 2004. *Analytical Chemistry*, John Wiley and Sons.
- Christianto,C. W., Nurwati, D., Istiati. 2012. *Effect of The Antibacterial of Avocado Seed Extract (Persea americana Mill) to Growth of Streptococcus Mutans, Media Oral Biology Dental Journal*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya.
- [CLSI] Clinical and Laboratory Standards Institute. 2015. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fifth Informational Supplement*, Vol. 35, No. 3, hal. 69.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Klindamisin hidroklorida*. Farmakope Indonesia edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 615.1: 649-650. *Dermatology*. 2nd Ed. New York: McGraw-Hill. p. 121-7.

- Ditjen POM, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Djuanda, adhi. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, edisi kelima. Jakarta FKUI.
- Edewor, Ibibia K.T. 2013. *Spectroscopic Determination of total Phenolic and Flavonoid contents, And Antioxidant Activity, of The leaves of Persea americana Mill. International Journal Of pharmacy And Pharmaceutical Science*. Nigeria : Ladoke Akintola University Of technology.
- Fadlila, W.T., Kiki M.Y., Livia S. 2015. *Identifikasi Senyawa Aktif Antibakteri dengan Metode Bioautografi Klt terhadap Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (Colocasia Esculenta (L.) Schott)*. Prodi Farmasi Fakultas MIPA. Unisba. Bandung.
- Febriani, D., Mulyanti, D., dan Rismawati, E. 2015. *Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata Linn)*, Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba, Bandung.
- Gandelman G, Frishman WH, Wiese C, Green-Gastwirth V, Hong S, Aronow WS, horowitz HW. 2007. *Intravascular device infections: Epidemiology, diagnosis, and management. Cardiol Rev* 15: 13 – 23..
- Gomez, R., Flores, C., Arzate-Quintana, R., Quintanilla-Licea, P., Tamez-Guerra, R., Tamez-Guerra, E., Monreal-Cuevas and C., Rodríguez-Padilla. 2008. *Antimicrobial Activity of Persea americana Mill (Lauraceae) (Avocado) and Gymnosperma glutinosum (Spreng.) Less (Asteraceae) Leaf Extracts and Active Fractions Against Mycobacterium, American-Eurasian Journal of Scientific. Research*,3 (2): 188- 194.
- Grace S.R. S., Jyoti B.C.,Chaithra R.J. 2015. *PRELIMINARY PHYTOCHEMICAL INVESTIGATION AND TLC ANALYSIS OF PEEL AND SEED EXTRACTS OF PERSEA AMERICANA*. Asian Journal of Pharmaceutical Science & Technology. Department of Studies in Biotechnology, Microbiology & Biochemistry, Pooja Bhagavat Memorial Mahajana Education centre. Karnataka, India.
- Hadiyati, P.I. 2016. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Kanjuruhan Malang.
- Hamdiyati, Y., Kusnadi, Irman R. 2008. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PATIKAN KEBO (Euphorbia hirta) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus epidermidis*, *Jurnal Pengajaran MIPA*, Vol. 12 No. 2. ISSN: 1412-0917. Jurusan pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.

- Han, S.M., Lee, K.G., Yeo, J.H., Baek, H.J., Park, K. 2010. *Antibacterial and Anti-Inflammatory Effects of Honeybee (Apis mellifera) Venom Against Acne-Inducing Bacteria*, *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(6):459-464.
- Handa, S.S, Suman Preet S.K.Gennaro L.Dev Dutt R. 2008. *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*, hal 22-26.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., and Williamson, E. M., 2012. *Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy*, 2nd edition, Elsevier Ltd., British.
- Helmi A., Anggraeni, N., Handayani D., Rasyid R.. 2006. Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Eugenia Cumini Merr, *Jurnal Sains Teknologi Farmasi*, 11 (2)
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor M.Y, Oskoueian E. 2011. *Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of Phaleria macrocarpa (Scheff)*. Boerl fruit. *Int J Mol Sci.*;12: 3422-3431.
- Hernani, P. 2011. *Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan*. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian Volume 7(1), pp 20-29.
- Ikrom, Denok A.T.R., Reni W.A., Bintang P.B., Rafika T.N., Wasito. 2014. *Studi In Vitro Ekstrak Etanol Daun Kamboja (Plumeria alba) sebagai Anti Aeromonas hydrophila*, *JURNAL SAIN VETERINER*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. JSV 32 (1). ISSN : 0126 – 0421.
- Irianti, T., Puspitasari, A., Suryani, E., 2011, Aktivitas Penangkapan Radikal 2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil Oleh Ekstrak Etanolik Batang Brotowali (*Tinospora crispa* (L.) Miers) dan Fraksi-Fraksinya, *Majalah Obat Tradisional*.
- Irianto K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*, Jilid Satu, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ismarani. 2012. *Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan*, *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Vol. 3 No. 2.
- Ismiyati, N., Trilestari. 2014. Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Untuk Pengobatan jerawat. *Skripsi*. Pharmacia. Yogyakarta. Vol 4 No. 1. 45-52
- James, W.D., Berger, T.G., Elston, D.M. 2006. *Acne*. In : James, W.D., Berger, T.G., Elston, D.M., editors. *Andrew's Diseases of the skin Clinical Dermatology*. 10th Ed. Philadelphia: Saunders Elsevier. p.231-50.

- Jawetz E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A. 2013. *Medical Microbiology*, Twenty-Sixth Edition.
- Jaya, Miko A. 2010. Isolasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Senyawa Saponin dari Akar Putri Malu (*Mimosa pudica*), *Skripsi*, UIN, Malang.
- Joo S.S, Jang S.K, Kim S.G, Choi J.S, Hwang K.W, Lee D.I. 2008. *Anti-acne activity of Selagineela involvens extract and its non antibiotic antimicrobial potential on Propionibacterium acnes*. *Phytother Res*; 22: 335 – 9.
- Karlina C.Y., Ibrahim M., Trimulyono G. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*, *Jurnal UNESA*. *Lentera Bio*. 2 (1) : 87–93.
- Katja, D.G., Edi, Frenly W. 2009. *Potensi Daun Alpukat (persea americana Mill) sebagai Sumber Antioksidan Alami*. *Chem. Prog*. Vol 2(1).
- Khopkar, S. M. 2008. *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta : UI-Press
- Khunaifi, M. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) steenis) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Skripsi*. Fakultas Sains dan eknoloi UIN Maulana Malik Ibrahim : malang.
- Kim, J. 2008. *Acne vaccines: therapeutic option for the treatment of acne vulgaris*, *Journal of Investigate Dermatology*; 128: 2353-2354.
- Koirewoa, Y.A., Fatimawali, Wiyono W.I. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (Pluchea indica L.)*. Universitas Sam Ratulangi: Manado: p. 83-96.
- Kristianti, A. N. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Kumalasari, D, C. 2014. Efek ekstrak etanol biji kakao (*Theobroma cacao*) sebagai antibakteri terhadap *Pseudomonas aeruginosa* secara *In Vitro*. *Skripsi*. Jember : Program Pendidikan Dokter Universitas Jember.
- Kumar, G.S., Jayaveera, K.N., Kumar, C.K., Sanjay, U.P., Swamy, B.M., & Kumar, D.V, 2007, *Antimicrobial Effect of Indian Medicinal Plants Againts Acne-Inducing Bacterial*, *Tropical Journal Pharmaceutical Research*.
- Kumar, A., Baboota, S., Agarwal, S.P., Ali, J., & Ahuja, A.. 2008. *Treatment of Acne*
- Kumar, S. Pandey, A.K. 2013. *Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview*, *The Scientific World Journal*. Department of Biochemistry, University of Allahabad, India.

- Laree, A.T, Jon P. Furuno, A. D. Harris, Mary S., Patricia L., Mary-Claire R. 2011. *Staphylococcus aureus Infections in US Veterans, Maryland, USA, 1999-2008*. Emergig Infectious Diseases (CDC) Vol.177 No. 3 hal: 441-576.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavanoida, Fenilpropanida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah, Departemen Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Lenny, A.A. 2016. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. Program Studi Diploma IV Analisa Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lianti, R. 2014. *Khasiat Dahsyat Alpukat Mengobati dan Mencegah Semua Penyakit*. Jakarta : Mahadaya langit.
- Lukman, H. 2015. Oenentuan Kadar Flavonoid Pada Ekstrak Daun Tanaman Menggunakan Metode Spektroskopi Inframerah dan Kemometrik. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Univeristas Jember.
- Marliana S.D, Venty S., Suyono. 2005. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta. ISSN: 1693-2242.
- Martina, L. 2015. Aktivitas Mikrobisida Sel Neutrofil Yang Dipapar Streptococcus mutan Dan Diinkubasi Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Muhammad, M., dan Rosen, T. 2013. *A Controversial Proposal: No More Antibiotics for Acne*. Skin Therapy Letter: Indexed by the US National Library of Medicine and PubMed, 18, 1-4.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif*, *Jurnal Kesehatan*. Vol. 7 No. 2.
- Mulatsih, A. 2016. Pengembangan Metode Analisis Parasetamol Pada daging Bebek Olahan. *Skripsi*. Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung.
- Ngajow, Mercy A., Vanda S.K. 2013. *Pengaruh antibakteri Ekstrak kulit batang mataoa (Pometica pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro*, *Jurnal MIPA UNSRAT* 128-132.
- Norris, P., Kershaw V., Hanna F., Wong A., Talekar M., Oh J., Azer M., Cheong L. 2009. *Knowledge and Reported Use Antibiotics Amongst Immigrant Ethnic Group in New Zealand*. Springer Science, 107-108.

- Noorul, H., Mujahid M, Badruddeen, Khalid M, Vartika S, Nesar A, Zafar K, Zohrameena S. 2017. *Physico-phytochemical analysis & Estimation of total phenolic, flavonoids and proanthocyanidin content of Persea americana (avocado) seed extracts*. World Journal of Pharmaceutical Sciences. Faculty of pharmacy, Integral University, Dasauli, Kursi road, Lucknow-226026, Uttar Pardesh, India.
- Nuria, M.C., Faizaitun, Arvin, Sumantri. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Atcc 25923, Escherichia Coli Atcc 25922, Dan Salmonella Typhi Atcc 1408*, Mediagro.;5(2):26–37.
- Ordonez, A.A., Gomez, J.G, Vattuone, M.A., Isla, M.I. 2006. *Antioxidant Activities of Sechium edulesvuart Extract*. Food Chemistry 97:452-458.
- Owolabi, M.A., Coker, Jaja, S.I. 2010. *Bioactivity of the phytoconstituents of the leaves of Persea americana Mill*, *Journal of Medicinal Plants Research* 4 (12), pp. 1130-1135. ISSN 1996-0875.
- Pramita, P.E.G. 2013. *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica Less) Dan daun Kemangi (Ocimum basilicum L) Terhadap Staphylococcus epidermidis ATCC 12228*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Prasetyo dan Inorih, E. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB, Bengkulu.
- Prasetyono. D.S. 2012. *A – Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Yogyakarta : FlasBooks.
- Pratiwi S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prayoga, E. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Radji, M. 2011. *Mikrobiologi*, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Rahman, M.A. 2014. *Uji aktifitas Ekstrak Jintan Hitam Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pyogenes*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmawati, F., 2015, *Optimasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Pemisahan Senyawa Alkaloid Daun Pulai (Alstonia scholaris L. R. Br)*, Skripsi, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Redha, A. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*, *Jurnal Belian*. Vol: 9 No: 2 hal: 196 – 202.

- Rehana, B.H., N. Nagarajan. 2014. *TLC and HPTLC fingerprinting of leaf extracts of Wedelia chinensis (Osbeck) Merrill*, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. Department of Botany, Nirmala College for Women, Coimbatore, Tamil Nadu, India. ISSN 2278-4136. 2 (6): 29-33.
- Roseburg T, Epps L J, Clark AR. 1944. *A study of the isolation, cultivation and pathogenicity of Actinomyces israelii recovered from the human mouth and from actinomycosis in man*. *Infection Disease*; 74:131-49.
- Rosyad P.G.Y. 2009. *Formulasi gel obat jerawat minyak atsiri daun jeruk nipis (Citrus aurantifolia Swingle) dan uji coba antibakteri (Propionibacterium acne) secara in vitro. skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Pertama, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ryan, K.J, Ray C.G. 2004. *Sherris Medical Microbiology (4th edition)*. Mc. Graw Hill. pp. 396–401. ISBN 0838585299
- Sabir, A. 2008. *In Vitro Antibacterial Activity Of Flavonoids Trigona Sp Propolis Against Streptococcus Mutans*. Bagian Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar–Indonesia.
- Safitri, R. 2008. *Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill)*. Universitas Indonesia, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Departemen Farmasi Program Ekstensi. Depok.
- Sahputra, F.M. 2008. *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian : Bogor.
- Sahu, M., Devshree V., K.K. Harris. 2014. *PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF THE LEAF, STEM AND SEED EXTRACTS OF CAJANUS CAJAN L(DICOTYLEDONEAE: FABACEAE)*. WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES. Department of Zoology, Government DB Girls' PG College, Raipur (C.G). ISSN 2278 – 4357.
- Saising, J., Hiranrat, A., Mahabusarakam, W., Ongsakul, M., dan 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.

- Sari, F.P. dan S. M. Sari. 2011. *Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (Jatropha multifida Linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Setiabudy, R., and Gan G.S. 2007. *Pharmacology and Theraphy*, Fifth Edition, Department Of Pharmacology and Theraphy, Medical Faculty Of Indonesia University, Jakarta
- Setyowati, W.A.E., Ariani, S.R.D., Ashadi., Mulyani, B., Rahmawati, C.P. 2014. *Skринing Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (Durio zibethinus M.) Varietas Petruk, Makalah Pendamping*, ISBN: 979363174 0, Hal : 271-280.
- Sjahid, L.R., 2008, *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Stalikas, D.C. 2007. *Extraction Separation and Detection Methods for Phenolic acids and Flavonoids*, J, Sep, Sci, 30, 3268-3295. Department of Chemistry, University of Ioannina, Ioannina Greece.
- Suparman, Ika Y.A, Fitri, A. 2010. *Formulasi Gel Kurkuminoid Sebagai Antijerawat dan aktivitas antibakterinya terhadap Staphylococcus aureus*. Dalam prosiding seminar eight star performance pharmacist. Yogyakarta.
- Suryana, S., Yen Y.A.N, Tina R. 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis Dengan Metode Mikrodilusi M7 –A6CLSI*. Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Bandung, Jawa Barat, Indonesia
- Susilowati. 2013. *Analisis Perbandingan Kadar Tadalafil dalam Tabet Cialis yang Dijual di Apotek dan Kios-Kios didaerah Ciputat. Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. Jakarta
- Swanson, J.K. 2013. *Antibiotic Resistence of Propionibacterium acnes in Acne Vulgaris*, *Dermatology Nursing* 15 (4): 359-362.
- Tambunsaribu, R. 2013. *UJI EFEKTIFITAS EKSTRAK DAUN ALPUKAT (Persea americana Mill) SEBAGAI ANTI OKSIDAN ALAMI TERHADAP MINYAK GORENG. Skripsi*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Medan.
- Taiz, L.,Eduardo Z., 2008, *Plant Physiology 5th Ed*. Sinauer Associate Inc. Publisher Sunderland, Massachusetts.
- Tiwari, P. Kumar, B.K, M. Kaur, G. Kaur, H. 2011. *Phytochemical screening and Exraction: A Review*. *International Pharmaceutica Scientia*. Vol. 1. Issue. 1.

- Tjay, T.H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek- Efek Sampingnya*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tjekyan, R.M.S. 2008. *Kejadian dan Faktor Resiko Akne Vulgaris*. *Jurnal Kedokteran Media Medika Indonesia*. Vol 43, No.1:37-43.
- Tortora G.J. 2010. *Microbiology An Introduction*. 10th Edition. Cell Structure. USA : Benjamin Cummings.
- Wasitaatmadja, S.M. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi Kelima, 2, 3-8, Fakultas kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wenbo, H., Xuguang, S., Yang, Z. 2012. *Biofilm-Forming Capacity of Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, and Pseudomonas aeruginosa from Ocular Infections*. IOVS, Vol. 53, No. 9.
- Widiana, R., Gustina, I, Indra A. 2013. *Daya Hambat Sari Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Stikp Pgri. Vol. 1(1).with Special Emphasis on Herbal Remedies, Expert Rev Dermatol, 3, 111–122.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: MedPress.
- Yurdakul, N.E., Erginkaya, Z., and Unal, E. 2013. *Antibiotic Resistance of Enterococci, Coagulase Negative Staphylococci and Staphylococcus aureus Isolated from Chicken Meat*.Czech J. Food Sci.
- Zaenglein A.L, Graber E.M, Thiboutot D.M, Strauss J.S. 2008. *Acne vulgaris and acneiform eruption*. In: Fitzpatrick TB, Eisen AZ, Wolff K, Freedberg IM, Austen K,eds. *Dermatology in general medicine*. 7th ed. New York: McGraw-Hill,:690-703.
- Zuhrotun, A. 2007. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill) Bentuk Bulat*, Skripsi : UNPAD.