

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2007, *Teknologi Bahan Alam*, ITB Press, Bandung.
- Agung, N.C., dan Ardiyanti, N.Y., 2018, Uji Aktivitas Salep Anti jerawat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Jurnal Para Pemikir*, Vol. 7, No. 2.
- Akhyar, 2010, Uji Daya Hambat dan Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Akar dan Buah Bakau (*Rhizophora Stylosa Griff*) Terhadap *Vibrio Harve*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ali, S.M., And Yosipovitch, G., 2013, *Skin Ph: From Basic Science to Basic Skin Care*, Departement Of Dermatology, Wake Forest University Baptist Medical Center, Winston-Salem, Usa.
- Alina, R., Hidayati, S.N., Antares, D.A., Fuadah, F.S., Wijayanti, R., 2017, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kulit Buah Rambutan (*Nephellium lappaceum* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *E. coli* Penyebab Diare, *Media Farmasi Indonesia*, Vol. 12, No. 2.
- Andi, 2009, Pengetahuan dan Sikap Remaja SMA Thomas 1 Medan Terhadap Jerawat, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Anonim, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Arishandy, Dewi N.A.T., 2010, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Sirih Merah (*Piper betle* L. var *Rubrum*), *Skripsi*, Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Astuti I.Y., D, Hartanti, dan A, Aminiati, 2010, Peningkatan Aktivitas Antijamur *Candidia albicans* Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (*Piper betle* LINN.) melalui Pembentukan Kompleks Inklusi dengan β -siklodekstrin, *Majalah Obat Tradisional*, 15: 94 – 99.
- Athikomulchai, S., Watthanachaiyingcharoen, R., Tunvichien, S., Vayumhasuan, P., Karnsomkiet, P., Sae-Jong, P., Ruangrunsi, N., 2008, The Development of Anti-Acne Products from *Eucalyptus Globules* and *Pisidium Guajava* oil, *Journal Health Res.*
- Azwar Ibrahim, Y.T., Adiputra, Setyawan, A., dan Hudaidah, S., 2013, Potensi Ekstrak Kulit Buah Dan Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Sebagai Senyawa Anti Bakteri Patogen Pada Ikan, *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2).

- Brooks, Geo F., Janet S, Butel dan Stephan A., Morse, 2008, *Mikrobiologi Kedokteran*, alih bahasa Huriawati Hartono, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- BPOM (Badan Pengawasan Obat dan Makanan) RI., 2010, *Acuan Sediaan Herbal*, volume kelima edisi pertama, Direktorat OAI: Jakarta.
- Christina Oprica, Lennart Emtestam, Lena Hagstromer, Carl Erik Nord, 2006, Clinical and microbiological comparisons of isotretinoin vs tetracycline in *Acne Vulgaris*, *Acta derm venereol*, 87, 246-54.
- Clinical Laboratory Standards Institute., 2012, Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests. 22th ed. CLSI 2012 document M100- S22 Vol.32 No.3. USA: Clinical Laboratory Standards Institute, Wayne, PA.
- Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 3, Perpustakaan Nasional RI: Jakarta.
- Delgado, S., Suarez, A. & Mayo, B., 2011, Identification, typing and characterisation of *Propionibacterium* strains from healthy mucosa of the human stomach, *Int, J, Food Microbiol.* 149, 65–72.
- Depkes RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, 10.
- Desinta, T., 2015, Penentuan Jenistanin Secara Kualitatif Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Secara Permanganometri, Fakultas Farmasi, *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Universitas Surabaya Vol.4 No.1
- Desmiaty, Y., Ratih, H., Dewi, M.A., Agustin, R., 2008, Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor* Hassk.) secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia, *Ortocarpus*, 106-109.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Engelkirk, Paul, G., 2008, *Diagnosis of Infectious Disease*, Essentials of Diagnostic Microbiology, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia..
- Gani, I., Amalia, S., 2015, Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., dan Sigla A.K., 2002, Spreading of Semisolid Formulation: Pharmaceutical Technology, September 2002, 84-102.

- Handa, S.S., Suman, Preet, S.K., Gennaro, L., Dev, Dutt, R., 2008, Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants.
- Hariyati, T., Soelistya, D., Jekti, D., Andayani, Y., Words, K., & Leaf, G., 2015, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis, *E-Journal Penelitian Pendidikan Ipa* Vol 1, No, 2.
- Hasyimi, M., 2010, *Mikrobiologi untuk Mahasiswa Kebidanan*, CV Trans Info Media, Jakarta.
- Hawarima, V., dan Aprilliana, E., 2016, Kandungan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Antibakteri terhadap *E. coli* Penyebab Diare, *Majority*, Vol. 5, No. 2, 126-130.
- Irawan, B., dan Jos, B., 2010, Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Ekstraksi dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut, *Seminar Rekayasa Kimia dan Proses*, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kandalkar, A., A., Patel, S., Darade, D., Baviskar, 2010, Free Radical Scavenging Activity of *Euphorbia Hirta* Linn. Leaves and Isolation of Active Flavonoid Myricitrin, *Asian Journal of pharmaceutical and Clinical Research*, ISSN: 0974-2441
- Khan, Z.Z., Assi M., Moore, T.A., 2009, Recurent Epidural Abcess Caused by *Propionibacterium acnes*, *Khansas Journal of Medicine*: 92-95.
- Kristianti, Novi, A., 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universits Airlangga Press.
- Kristianingsih, I., dan Wiyono, A.S., 2015, Penggunaan Infusa Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) dan Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amarryllifolius* Roxb) sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal secara In Vitro, *Jurnal Wiyata*, Vol. 2, No. 1.
- Kumar, S., Pandey Abhay K., 2013, Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview, *The Scientific World Journal*, Hindawi Publishing Corporation.
- Kusumaningrum, Y.N., 2012, Aktivitas antibakteri ekstrak kulit rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Tesis*, Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Langley, C.A., & Belcher, D., 2008, *Fasttrack: Pharmaceutical Compounding and Dispensing*, Pharmaceutical Press, London.

- Layton, A.M., 2010, *Disorders of the sebaceous glands*. In: Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C, editors. *Rook's Text Book of Dermatology*. 8th ed. Oxford: Willey-Blackwell; p. 42.1-89.
- Lund, Walter.,1994, *The Pharmaceutical Codex*, 12th edition, The Pharmaceutocal Press, London.
- Maliana, Y., Khotimah, S., dan Diba, F.S., 2013, Aktivitas Antibakteri Kulit *Garciniamangostana* Linn. Terhadap Pertumbuhan *Flavobacterium* dan *Enterobacter* dari *Coptotermes curvignathus* Holmgren, Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tanjungpura, Pontianak, *Jurnal Protabiont*. 2 (1): 7-11.
- Miratunnisa., Lanny, M., Siti, H., 2015, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*, Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015, ISSN 2460-6472.
- Naibaho, Olivia, H., Paulina, V.Y., Yamlean, Weny Wiyono., 2013., Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus Aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, UNSRAT, Vol 2 N0 02., ISSN 2302-2493.
- Nelson, M.L., and Levy, S.B., 2011, The History of the Tetracyclines, *Ann, N.Y., Acad. Sci.*, 1241, 17–32.
- Neema, M., Stephen, B.G., Temwa., Eduard, E.Z., Malcolm, E.M., and Neil, F., 2008, Blood Culture Collection Technique and Pneumococcal Surveillance in Malawi During the Four Year Period 2003–2006: an observational study. *BMC Infect. Diseases*.8:1-6.
- Neves, JR., Francesconi, F., Costa, A., Ribeiro, BM., Follador, I., Almeida, LMC., 2015, *Propionibacterium acnes* and bacterial resistance, *Surg Cosmet Dermatol* ;7(3 Suppl 1): S27-38.
- Nikhal, S.B., Dambe, P.A., Ghongade, D.B., Goupale, D.C., 2010, Hidroalcoholic Extraction of *Mangifera indica* (Leaves) by Soxhletion, *International Journal pf Pharmaceutical Science*.
- Octanto, S., 2017, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Kulit Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes* (*P. Acnes*) Secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Parawansah., Nuralifah., Akib, N., Antrie, G., 2017, Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna Serratifolia* Linn.) terhadap Larva Udang (*Artemia Salina* Leach) dengan Metode *Brine Shrimplethality Test* (BSLT), *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*.

- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1998, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Jakarta: Universitas Indonesia press.
- Pramasanti, 2008, *Perawatan Jerawat*, kesehatan.07.net, 28 Desember 2018.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*. 165, 168, 170, 188-191, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prasetyo dan Inorah, E., 2013, *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan*, Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Prastiwi, R., Siska., Marlita, N., 2017, Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar *Allyl Disulfide* dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh Parameter, *Pharm Sci Res*, Vol. 4, No. 1.
- Priosoeryanto, B.P., Huminto, H., Wientarsih, I., Estunungsih, S., 2006, Aktivitas Getah Batang Pohon Pisang dalam Penyembuhan Luka dan Kosmetiknya pada Hewan, Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putri, Nurul E., Rissyelly., Mauldina, Marista G., 2013, Uji Penghambatan Xantin Oksidase secara In Vitro Ekstrak Kulit Rambut (*Nephelium Lappaceum* L.), Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia, Depok. *Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354.
- Rafika, S., Siti, N.N., Liza, P., 2016, Optimasi Kombinasi Karbopol 940 dan HPMC Terhadap Sifat Fisik Gel Ekstrak dan Fraksi Metanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds*) dengan metode *Simplex Lattice Design* Departemen Biologi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak 7812. *Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354 Vol. 3 No. 2.
- Rahmi, H.A., Cahyanto, T., Sujarwo, T., Lestari R., 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* (L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat, Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung. 2015; 9(1): 141-161.
- Ratnasari, 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Diklorometan dan Etil Asetat Daun Mimba (*Azadiracnta indica* A. Juss), Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Renata, A., 2009, Profil Asam Lemak dan Trigliserida Biji-Bijian, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rosita, J.M., Taufiqurrahman, I., Edyson., 2017, Perbedaan Total Flavonoid antara Metode Maserasi dengan Sokletasi pada Ekstrak Daun Binjai (*Mangifera Caesia*), *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. 1, No. 1.

- Rosyidah, K., Nurmuhaimina, S.A., Komari, N., Astuti, M.D., 2010, Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera casturi*), *ALCHEMY*, Vol. 1, No. 2.
- Rowe, C. R., Sheskey, P. J., Quinn, M.E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th edition*, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, Wasington DC, United State of America.
- Sa`adah, H., Nurhasnawati, H., 2015, Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2).
- Santoso dan Singgih, 2010, *Statistik Non Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sarker, S.D., Zahid, L., dan Alexander, I.G., 2006, *Natural Products Isolation*, Humana Press, New Jersey.
- 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.
- Sawarkar *et al.*, 2010, Development and Biological Evaluation of Herbal Anti Acne Gel, 2(3), 2028-2029.
- Seli, M., Wibowo, M.A., Arreneuz, S., 2015, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium* Melch) Terhadap *Propionibacterium acnes*, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. JKK, Volume 4(4), halaman 72-82 ISSN 2303-1077
- Selvia, W.R., Mulyanti, D., Fitrianiingsih, S.P., 2015, Formulasi Sediaan Gel Handsanitizer Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) serta Uji Aktivitasnya terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Prosiding KNMSA*, Fakultas MIPA Universitas Islam Bandung, 1-5.
- Setiabudy, R., 2007, *Farmakologi Dan Terapi Edisi V*, Jakarta: Gaya Baru.
- Setyowati, Widiastuti A.E., Ariani, S.R.D., Ashadi, Bakti, M., Rahmawati, C.P., 2014, Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utana Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. Universitas Sebelas Maret: Surakarta. ISBN: 979363174-0.
- Shinkafi S.A., Ndanusa H, Antibacterial Activity of *Citrus limon* on *Acne Vulgaris* (Pimples), *International Journal*. 2013; Vol 2(5): 397-409.
- Singh, R., and Madan, J., 2010, Formulation and Evaluation of Aloe Vera Topical Gels, *International Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(2):551-515

- Singh, A., Wahi A.K., and Singh, A.K., 2011, Determination of Minimum Inhibitory Concentration (MIC) of Some Novel Triazole Derivative, *IJRPC-International Journal of Research In Pharmacy and Chemistry* 1 (4) : 1109.
- Siregar, A.F., Sabdono, A., Pringgenies, D., 2012, Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut terhadap Bakteri Penyakit Kulit *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis*, dan *Micrococcus luteus*, *Journal Of Marine Research*, Vol. 1, No. 2, 152-160.
- Sjahid, L.R., 2008, Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.), Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suharto, M.A.P., Edy, H.J., Dumanauw, J.M., 2012, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Ekstrak Methanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.), *Pharmacon Journal*, 1(2), 88.
- Sukanto, H., Marodiharjo, S., Zulkarnai, n I., 2005, *Acne Vulgaris*, *Buku Pedoman Diagnosis dan Terapi*. Edisi ketiga. Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RSU Dr. Soetomo. Surabaya. 2005. h.115-8.
- Suryani, T., dan Hikmawati, F., 2016, Kualitas dan Daya Simpan Kerang Hijau pada Variasi Jenis Pengawet alami dan Lama Perendaman, *Proceeding Biology Education Conference*, Vol. 13, No. 1, 836-842.
- Syamsuni, H.A., 2006, *Ilmu Resep*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Tahir, M., 2010, Review Article Pathogenesis of Acne Vulgaris: Simplified. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists* 2010;20.
- Thitilertdech, N., Teerawutgulrag, A., Rakariyatham, N., 2008, Antioxidant and antibacterial activities of *Nephelium lappaceum* L. extracts. *Food Science and Technology*, *Elsevier*, 1(17)
- Titi, H., Dwi S.D.J., Yayuk A., 2015, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolate Klinis, *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*, Vol. 1, No. 2.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G., & Kaur H., 2011, Phytochemical Screening and Extraction: A Review, *International Pharmaceutica Scientia*, 1 (1), 98-106.
- Vats, A., Sharma, P., 2012, Formulation and Evaluation of Topical Anti Acne Formulation of Coriander Oil. *Inter. J. Pharm. Sci. Res.* 2012; 2(3): 61-66.
- Victoria, H., dan Apriliana, E., 2016, Kandungan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Antibakteri terhadap *Eschericia coli* Penyebab Diare, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *Majority*, 5(2) Volume 5 Nomor 2.

- Wahyuni, R., Guswandi., Rivai, H., 2014, Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto, *Jurnal Farmasi Higea*, Vol. 6, No. 2.
- Waluyo, Lud., 2004, *Mikrobiologi Umum*, UMM press Malang.
- Wasitaningrum, I.D.A., 2009, Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wayan, F.A., dan Betta, K., 2015, Binahong (*Cassia Alata* L.) as Inhibitor of *Escherichia coli* Growth, *Journal Majority*, Vol. 4, No. 4, 103.
- Wicaksono, I.B., dan Ulfah, M., 2017, Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil), *Inovasi Teknik Kimia*, Vol. 2, No. 1.
- Widyaningrum, N., Fudholi, A., Sudarsono, and Setyuwati E.P., 2015, Stability of Epigallocatechin Gallate (EGCG) from Green Tea (*Camellia sinensis*) and its Antibacterial Activity against *Staphylococcus epidermidis* ATCC 35984 and *Propionibacterium acnes* ATCC 6919, *Asian Journal of Biological Sciences*, 8 (2): 93-101
- Widyaningtias, N.M.S.R., Yustiantara, P.S., Paramita, N.L.P.V., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun sirih hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, *e-journal pharmacy*.
- Witarsa, W., 2011., Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium lobatum Benth.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, Dan *Propionibacteria acnes*. Medan: Farmasi USU.
- Yang, D., Pornpattanangkul, D., Nakatsuji, T., Chan, M., Carson, D., and Huang, C.M., 2009, The Antimicrobial Activity of Liposomal Lauric Acids Againsts *Propionibacterium acnes*, *Biomaterials*.
- Yayan, R, Lela, S., Sulistiorini, I., 2018, Formulasi Dan Uji Daya Hambat Krim Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap *Propionibacterium acnes* Formulation and Inhibition Test of Ethanol Ekstract Green Tea Cream on *Propionibacterium acnes*, Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Cirebon. *Jurnal Medical Sains* 2(2), 65-74.
- Yenni, Safrudin, A., Khairuddin, D., 2011, Perbandingan Efektivitas Adapelene 0.1% Gel dan Isotretinoin 0.05% Gel yang Dinilai Dengan Gambaran Klinis Serta Profil Interleukin 1 (IL-1) Pada *Acne Vulgaris*. *JST Kesehatan*; 1(1).

- Yulianingtyas, A., dan Kusmartono, B., 2016, Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.), *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 10, No. 2.
- Zaenglein, A.L., Graber, E.M., Thiboutot, D.M., Strauss J.S., 2008, *Acne Vulgaris and Acneiform Eruptions*. Dalam: Wolff K, Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, editor, *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*, Edisi ke-7, New York: McGraw Hill.
- Zandi, S., Vares, B., Abdollahi, H., 2011, Determination of Microbial Agents of *Acne Vulgaris* and *Propionibacterium acnes* Antibiotic Resistance in Patients Referred to Dermatology Clinics in Kerman, Iran. *Jundishapur Journal Microbiol*; 4(1): 17-22.
- Zularnain, K., 2013., *Stabilias Fisik Sediaan Lotion O/W Dan W/O Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya Dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci.*, Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.