

DAFTAR PUSTAKA

- Aldina, Prenagia, 2015, Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap Kadar Glukosa Darah dan Histologi Pankreas Mencit yang Diinduksi Aloksan, *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.
- Ansel, H.C., 1995, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*, UI Press, Jakarta.
- Asrianti, M., Ruslan, K., dan Nawawi, A., 2006, Telaah Fitokimia Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.), *Skripsi*, Farmasi Institut Teknologi Bandung.
- Astrina, N. W. G., Astuti K. W., dan Warditiani, N. K., 2013, Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.), *Jurnal Farmasi Udayana* Vol. 2 No. 4.
- Astuti, Sri Murni., 2012, Skrining Fitokimia dan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga dan Umbi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolaa(Ten) Steenis*), Universitas Malaysia Pahang.
- Aziz, N.A., 2010a, Pengaruh Cara dan Kebiasaan Membersihkan Wajah Terhadap Pertumbuhan Jerawat di Kalangan Siswa Siswi SMA Harapan 1 Medan. Tidak diterbitkan, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Uiversitas Sumatera Utara, Medan.
- Aziz, Syaikhul, 2010b, Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Umbi Bakung Putih (*Crinum asiaticum* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Banwart, G. J., 1981, *Basic Food Microbiology*, Avi, New York.
- Basuki, K. S., 2001, *Tampil cantik dengan perawatan sendiri*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Baud, Grace S., Sangi, Mieke S., dan Koleangan, Harry S. J., 2014, Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT), *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 14 No. 2, Oktober 2014.
- Biyantoro, Dwi dan Purwani, M. V., 2013, Optimasi Pemisahan Zr-Hf dengan Cara Ekstraksi Memakai Solven Topo, *J. Tek. Bhn. Nukl.*, ISSN 1907–2635.

- Brooks, G.F, Butel, J.S, Morse, S.A., 2005, *Medical Microbiology Twenty Second Ed*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Candra, Ryan A., 2012, Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Alkaloids dari Ekstrak Daun *Phoebe declinata* Nees, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok
- Campbell, A., Neil, Reece, Jane B., Urry, Lisa A., Cain, Michael B., Wasserman, Steven A., Minorsky, Peter V., dan Jackson, Robert B., 2010, *Biologi Jilid 1*, Edisi 8, Erlangga, Jakarta.
- Clinical and Laboratory Standards Institute, 2015, Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; *Twenty-Fifth Informational Supplement*, Vol. 35, No. 3, hal. 69.
- Cowan, M., 1999, Plant Product as Antimicrobial Agent, *Clinical Microbiology Reviews* 12 (4): 564-582.
- Cushnie, T.P.T., dan A.J. Lamb., 2005, Antimicrobial Activity of Flavonoids, *International Journal of Antimicrobial Agents* 26: 343-356.
- Dalimartha, S., 2005, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*, Penerbit Penebar swadaya, Bogor.
- Darsana, I.G.O., I Nengah, K.B., Hapsari, M., 2012, Potensi Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro, *Indonesia Medicus Veterinus*, Vol 1(3), Hal : 337-351.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979, *Materia Medika Indonesia Jilid III*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1993, *Kodeks Kosmetik Indonesia*, edisi 2, Ditjen Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan RI RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. BPOM RI, Jakarta.
- Djuanda, Adhi, 2007, *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*, Edisi kelima, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., 2002, *Kelapa Sawit*, Edisi Revisi, Cetakan XIV, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ganiswara, S.G., R., Setiabudy, Suyatna, F.D., Purwastyastuti, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Grafianita, 2011, Kadar Kurkuminoid, Total Fenol, dan Aktivitas Antioksidan Simplisia Temulawak (*Curcuma xanthoriza Roxb.*) Pada Berbagai Teknik Pengeringan, *Skripsi*, UNS, Surakarta.
- Greenwood, 1995, *Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial ant. Chemoteraphy*, Addison Westley Longman Inc, San Fransisco, USA
- Handa, S., 2008, An Overview of Extraction Techniques for Medicinal and Aromatic Plants, 21-26, *ICS-UNIDO*, Italy.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, penerbit ITB, Bandung.
- Hariana A., 2006, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Seri 3, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harper, J. C., 2007, Acne Vulgaris, Departement of dermatology, University of Alabama, Birmingham.
- Harry, Ralph G., 1973, *Harry's Cosmetology*, Edidi Keenam, Chemical Publishing Co, Inc., New York
- Ismarani, 2012, Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan, *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* Vol. 3 No. 2.
- Jaya, Miko A., 2010, Isolasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Senyawa Saponin dari Akar Putri Malu (*Mimosa pudica*), *Skripsi*, UIN, Malang
- 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*, 6 (2), 717, 719.

- Kumesan, Yuni Arista N., Yamelan, Paulina V.Y., dan Supriati, Hamidah S., 2013, Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* secara In Vitro, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat* Vol. 2 No. 02.
- Kusumaningrum, Yuanita N., 2012, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Rambutan (*Nephelium lappaceum*) terhadap *Staphylococcus aureus* & *Escheria coli*, *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lay, W.B dan Hastowo, Sugyo., 1992, *Mikrobiologi*, Rajawali Press, Jakarta.
- Lenny, S., 2006, *Terpenoid dan Steroid*, Departemen Kimia FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lieberman, H. A., 1997, *Pharmaceutical Dosage Form: Disperse System*, Vol. 1, Marcell Dekker Inc., New York
- Listiandiani, Kirana, 2011, Identifikasi Kapang Endofit Es1, Es2, Es3, Dan Es4 dari *Broussonetia papyrifera* Vent. dan Pengujian Aktivitas Antimikroba, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Lumbanraja, L.B., 2009, Skrining Fitokimia dan Uji Efek Antiinflamasi Ekstak Etanol Daun Tempuyang (*Sonchus arvenis* L.) terhadap Radang pada Tikus. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., Kamu, V.S., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*, *Jurnal MIPA UNSRAT* Online 2(2) 128-132
- Nuraina, 2015, Uji Aktivitas Antimikroba Daun *Garcinia benthami* Pierre dengan Metode Dilusi, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ogur, E., 2005, “*Polyvinyl Alcohol: Materials, Processing and Applications*,” Volume 16, Number 12, 2005. ISSN: 0889-3144.
- Pelczar, Michael J dan Chan, ECS, 2008, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, UI Press, Jakarta
- Poedjiadi, A., 2006, *Dasar – Dasar Biokimia*. Edisi Revisi, UI Press, Jakarta
- Poucher, W.A. dan Howard, G. M., 1979, *Perfumes, Cosmetics, and Soaps*, Volume 3. Modern Cosmetics Seventh Edition, Chapman and Hill, London.
- Prayoga, Eko, 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.

- Purwanti, Vera, 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat dari Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (Lour.) DC.), *Skripsi*, Padang: Universitas Andalas.
- Rahim, Farida dan Nofiandi, Dedi, 2014, Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Rimpang Rumpun Teki (*Cyperus rotundus* L.) sebagai Anti Jerawat, *Prosiding Seminar dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV"*.
- Ramdani, Resti dan Sibero, Hendra T., 2015, Treatment of Acne Vulgaris, *J Majority* Vol 4 No 2.
- Ratna, Yuliana R. D., Ardani, Utari S., Fathiana, Rahmatillah, Annie, Zakiah, K., Ika T.D., 2016, Daya Antibakteri Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Sensitif dan Multiresisten, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 14, No. 1, Hal. 103-110.
- Rijke, E., 2005, Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application to Plants of The Leguminosae Family, *Disertasi*, Universitas Amsterdam, Amsterdam.
- Robinson, T, 1995, *Kandungan organik tumbuhan tinggi*. Terjemahan: Koensomardiyah, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Rohyani, Immy S., Aryanti, E., Suropto, 2015, Kandungan Fitokimia beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang sering dimanfaatkan sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1, No.2, ISSN: 2407-8050
- Rosidah, Aini N., Lestari, Pujiana E. dan Astuti, Pudji, 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (*Hippobroma logiflora* [L] G. Don) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Jurnal Pustaka Kesehatan*.
- Rowe, R.C, Sheskey, P.J., Owen, S.O., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients, 5th ed.*, Pharmaceutical Press, London
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, Chicago, London.
- Rozalia, Maria, 2013, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Etanol Kulit Kayu Akway (*Drymis piperita* Hook. f.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Salmonella thypi*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Sastrawan, Idza N., Sangi, M., Kamu, V., 2013, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*)

- Menggunakan Metode DPPH, *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 13 No. 2, Oktober 2013.
- Septiani, S., Wathoni, N., Mita, R.S., 2011, Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.), *Jurnal UNPAD* 1(1):4-24
- Setiabudy, Rianto, and Gan GS., 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, Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* M.) Varietas Petruk, *Makalah Pendamping*, ISBN: 979363174 0, Hal : 271-280.
- Swanson, J.K., 2003, Antibiotic Resistance of *Propionibacterium acnes* in Acne Vulgaris, *Dermatology Nursing* 15 (4): 359-362.
- Syahrurachman, A., Chartim, A., Subandrio, A., 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Syamsidi, Armini., 2014, Pengaruh Variasi Ekstrak Ethanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Kestabilan Fisik Krim Antioksidan, *Online Journal of Natural Science*, Vol 3(2).
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., and Kilburn, J.D., 2010, Identification of Major Phenolic Compounds from *Nephelium lappaceum* L. and Their Antioxidant Activities, *Molecules*, 15, 1453-1464, Switzerland.
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., and Rakariyathan, N., 2008, Antioxidant and Antibacterial Activities of *Nephelium lappaceum* L. Extract, *LWT-Food Science and Technology* 41, 2029-2035.
- Tjandra, O., R., Tatyruati, Zulhipri, 2011, Uji Aktivitas dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapih (*Nephelium lappaceum*), Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Vasanthakumari, R., 2007, *Textbook of Microbiology*, BI Publication Pvt Ltd., New Delhi.
- Wahyuni, E., 2007, Hubungan Presepsi tentang Jerawat dengan Kepercayaan Diri Remaja Akhir, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wenbo Hou, Xuguang Sun, Yang Zhang, 2012, Biofilm-Forming Capacity of *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, and *Pseudomonas aeruginosa* from Ocular Infections, *IOVS*, August 2012, Vol. 53, No. 9

Widiawati, Wahyu dan Lutfiani, D., 2014, Perbedaan Hasil Penyembuhan Kulit Wajah Berjerawat antara Masker Lidah Buaya dengan Masker Non Lidah Buaya. *E-Journal Vol. 3 No. 1 Tahun 2014*, Edisi Yudisium Periode Februari 2014, hal 217-225.