

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, Silvia. 2010. Pengaruh Profitabilitas dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan. Artike Penelitian Universitas Padang. Padang.
- Aini, N. 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anief, M. 1994. Farmasetika. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anief, Moh. (2008). Ilmu Meracik Obat. Yogyakarta : Gadjah mada University Press. Hlm. 71-72.
- Anwar, 2012, Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Ardina, Y. (2007). Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Serta Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Pepaya (Caricapapaya Linn.) [Thesis], Sekolah Farmasi ITB, Bandung.
- Cunliffe, William J. Treatment of acne. In: Cunliffe, William J. Martin Dunitz Ltd, The United Kingdom. 1989; 252-87.2.
- Davis & Stout. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. Journal Of Microbiology. Vol 22 No 4.
- Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). Farmakope Indonesia. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1083, 1084.
- Efendi, Z., 2003. Peranan Kulit dalam Mengatasi Terjadinya Akne Vulgaris. Available from : <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti3.pdf>.
- Ekasari J, Azhar MH, Surawidjaja EH, Nuryati S, De Schryver P, Bossier P. 2014. Im-mune response and disease resistance of shrimp fed biofloc grown on different carbon sources. Fish and Shellfish Im-munology, 41(2): 332-339.

- Fajar Kusuma dewi. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusukan Daging segar. Surakarta: Jurusan Biologi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- Fitria. 2015. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap *Propionibacterium acnes*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung, Bandung.
- Gollnick H (2003). Current concepts of the pathogenesis of acne: Implications for drug treatment. *Drugs*, 63: 1579-1596.
- Habsah, M., Ali, A.M., Lajis, N. H., Sukari, M. A., Yap, Y. H., Kikuzaki, H., Nakatani, N, 2005a, Antitumor promoting and cytotoxic constituents of *Etlingera elatior*, *Malaysian J. Medical Science*. 12: 6-12.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2009. "Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan". Jakarta:RajaGrafindo Persada.
- Hariana, A, Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, Penebar Swadaya;Jakarta, 2015, Hal 111.
- Harmita, Herwati dan Sartika, W. (2011). Terkontrolnya Tekanan Darah Penderita Hipertensi Berdasarkan Pola Diet dan Kebiasaan Olahraga di Padang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 8 (1): 8-14
- Hassanpour S., Naser M.S., Behrad E., Farhad B.M. 2011. Plants and secondary metabolites (Tannins). *International Journal of Forest, Soil and Erosion (IJFSE)*. 1(1): 47-53.
- Hidayat. A.A 2009. Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Idu, M., Oronsaye, F.E., Igeleke. & Omonigho, S.E. 2006.Preliminary investigation on the phytochemistry and antimicrobial activity of *Senna alata* L, *Journal of Applied Science* 6(110): 2481-5.
- Indraswari, I., 2008, Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavonoid, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Sekripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jappe, U 2003, 'Pathological Mechanism of Acne with Special Emphasis on Propionibacterium acne and Related Therapy', *Acta Dermatovenereologica*, vol. 83, pp. 241-248.
- Jawetz., et al. 2007. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology, 23thEd. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC.
- Juliantina F., Dewa A.C.M., Bunga N., Titis N dan Endrawati T. B., 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kar, Ashutosh. (2007). *Pharmaceutical Drug Analysis*. New Delhi : New Age International : 283.
- Klaus, W., Richard, A., & Dick, S., 2005, *Fitz Patrick's Color Atlas and Synopsis of Clininal Dermatology*, Medical Publishing Division, New York.
- Kristanti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 23, 47.
- Lachman, L., H.A. Lieberman, dan J.L. Karig. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi ketiga, Terjemahan : S. Suyatmi, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mardiyaningsih, A. dan Aini, R., 2014. Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Sebagai Agen Antibakteri, *J.Pharmaciana*, 4(2) : 185-192.
- Madigan M. T., J. Marinto, J. Parker, *et al.* 2003, *Brock Biology of Microorganisme*,
- Meilisa. 2009. Uji aktivitas antibakteri dan formulasi dalam sediaan kapsul dari ekstrak etanol rimpang tumbuhan (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) terhadap beberapa bakteri. Skripsi Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Muhiedin. (2008). Efisiensi proses ekstraksi oleorasin lada hitam dengan metode ekstraksi multi tahap [Skripsi], Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Mulyawan, Dewi dan Neti Suriana. (2013), A-Z Tentang Kosmetik. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pothitirat, W., Chomnawang, M.T., Gritsanapan, W., 2010, Anti-Acne-Inducing Bacterial Activity of Mangosteen Fruit Rind Extracts, Medical principles and practice, 19:281–286.
- Pramasanti, 2008, Perawatan Jerawat, kesehatan.07x.net, 19 Agustus 2009.
- Pratiwi, S.A., 2009, Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro, Laporan Penelitian, Universitas Diponegoro, Semarang (Abstr.).
- Putra S.E. 2007. Alkaloid senyawa organik terbanyak di alam. Diakses 1 Desember 2013 di http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/alkaloid_senyawa_organik_terbanyak_di_alam/
- Ramdani, Martiyan. 2015. Determinan Kemiskinan di Indonesia tahun 1982-2012. *Economics Development Analysis Journal*. Vol.4 No.1, Februari 2015. Hal. 97-104.
- Ramsewak, R.S., M.G. Nair, G.M. Strasburg, D.L. DeWitt, and J.L. Nitiss. (1999)Biologically active carbazole alkaloids from *Murraya koenigii* J. *Agri. Food Chem.* (47):444–447.
- Rook, K. (1972). Social Control In Personal Relationship: Impact On Health Behaviors and Psychological Distress. *Journal Health Psychology*, 18 (1), 63-71.
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudirman. 2014. Mentir ESDM Blakblakan Bicara Masalah Minyak Indonesia.<https://bisniskeuangan.kompas.com>, 12 Agustus 2015.

Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Syamsuni, H.A. (2007). Ilmu Resep. Jakarta: EGC. Hal. 165.

Tan, R. 2001. Tropical Plant Database ; www.rain-tree.com (09 Desember 2008).

Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G. & Kaur H., 2011, Phytochemical Screening And Extraction: A Review, International Pharmaceutica Scientia, 1 (1), 98-106.

Umadevi, K., Vanitha,V. & Vijayalakshmi,K., 2011, Antimicrobial Activity of Three Indian Medicinal Plants-An In Vitro, The Bioscan An International Quarterly Journal Of Life Sciences, 6(1) : 25-28.

Valianty, K. 2002. Potensi Antibakteri Minyak Bunga Kecombrang. Skripsi. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman Putwokerto.

Wahyono, H. 2017. Peran mikrobiologi pada penanganan penyakit infeksi. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar Dalam Ilmu Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegor.

Widodo, H. 2013. Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker. Yogyakarta: D-Medika.

Widodo. (2003). Bioteknologi Industri Susu. Depok : Lacticia Press.

WINARTO, W.P. 2007. Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan Herbal, Jilid 3, Karya Sari Herba Media. hlm. 133 – 135.

Yacob & Rita, 2010; Paulet al., 2013. Asuhan Keperawatan pada Anak Edisi 2. Jakarta : CV. Sagung Seto.