

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D., 2007, *Tumbuh Kembang dan Terapi Bermain pada Anak*, Salemba Medika, Jakarta.
- Agoes, A., 2010, *Tanaman Obat Indonesia*, I ed., Jakarta, Salemba Medika.
- United States Departemen of Agriculture., 2014, *Classification of Carica papaya*. Natural Resource Conversation Service, Diakses September 5, 2016, dari <https://plans.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=CAPA23>
- Anonim., 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Anonim, 2010, *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Aravin, G., Bhowmik. D., Duraivel, S., 2013, Traditional and Medicinal Uses of Carica papaya, *Journal of Medicinal Studies*, 7-15.
- Aryulina, D., Muslimin, C., 2004, *Biologi Jilid I*, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Athikomkulchai, S., Watthanachaiyingcharoen, R., Tunvichien, S., Vayumhasuwan, P., Karnsomkiet, P., Sae-Jong, P., & Ruangrunsi, N, 2008, The Development Of ANti-Acne Product From Eucalyptus Globuls and Psidium Guajava Oil , *J Health Res* 22(3), 109-113.
- Bochek, A. M., Yusupova, L. D., Zabivalova, N.M., Petropavlovskii, G. A., 2002, Rheological Properties of Aqueous H-Carboxymethyl Cellulose Solutions with Various Additives, *Russian Journal of Applied Chemistry*, **75**: 4-7.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Chain, M. B., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., Jackson, R. B., 2010, *Biologi jilid 1*. Edisi 8, Erlangga, Jakarta.
- Cowan , M., 1999, *Plant Product as Antimicrobial*. Clinical Microbiology Reviews. Vol 12(4) : 564-582
- Cushnie, T.P.T. dan Lamb, A.J., 2005, "Review : Antimicrobial Activity of Flavonoids". *International Journal of Antimicrobial Agents*. Vol. 26

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1995, *Farmakope Indonesia*. Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. P.7, 1036-1043, Jakarta.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Febriyati, 2010, Analisis Komponen Kimia Fraksi Minak Atsiri Daun Sirih (*Piper bettla* Linn) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Beberapa Jenis Bakteri Gram Positif. *Skripsi*.
- Ginting, S. P, 2012, *Indigofera sebagai Pakan Ternak*, IAARD Press, Jakarta.
- Haghiack, M.W.T., 2005, Quercetin Induces Necrosis and Apoptosis in SCC- 9 Oral Cancer Cells. *Journal of Nutrition and Cancer*.;53(2):220–31
- Hamzah, M. Mazadeh., 2006. Anti Inflamator Activit of Achillea and Ruscus Topical Gel on Carrageenam-Induced Paw Edema in ats, *Acta Polaniae Pharmaceutica - Drug Research*, 63(4):277-280
- Hermawan A, H. W, 2007, Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk, *Universitas Erlangga*.
- Jawetz, E., Melnick, J., & Adelberg, E., 1996, *Medical Mikrobiologi, Mikrobiologi Kedokteran*, 20 ed.,Alih Bahasa Indonesia E. N. Maulany,Jakarta, EGC.
- Jones, W. P. and A. D. Kinghorn. 2006. Extraction of Plant Secondary Metabolites. In: Sarker, S. D., Latif, Z. and Gray, A. I., eds. *Natural Products Isolation*. 2nd Ed. New Jersey: Humana Press. P.341-342.
- Kabau, S, 2012, Hubungan antara Pemakaian Jenis Kosmetik dengan Kejadian Akne vulgaris, *Laporan Akhir Hasil Penelitian Karya Tulis Ilmiah Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Lenny, S, 2006, Isolasi dan Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brine Shrimp, *F-MIPA Universitas Sumatera Utara*.
- Manus, Noriko *et al.*, 2016, Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Antiseptik Tangan, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol. 5 No. 3

- Martiasih, M, 2014, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus pyogens*, *Skripsi*.
- Movita, T, 2013, Acne Vulgaris, Continuing Medical Education. *IDI. CDK-203/ vol. 40 no. 4, 40*.
- Muhlisah, F, 2007, *Tanaman Obat Keluarga (Toga)*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Mulyono, L. M., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol. 2 No. 2*.
- Nickavar, B., Mojab, F., Javidnia K. and Amoli, M.A.R, 2003. Chemical Composition of The Fixed and Volatile of *Nigella sativa* L. From Iran. *Verlag der Zeitschrift fir Naturforschun*. Vol 9(39): 629-631.
- Nilsson, Lars, Flock, Pei, Limberg, & Guss, 1998, A Fibrinogen-Binding Protein of *Staphylococcus epidermidis*, *Infection and Immunity*, 66 (6) 2666-2673.
- Ordenez, A.A., Gomez, J.G, Vattuone, M.A., dan Isla, M.I.2006. Antioxidant Activities of *Sechium edulesvuart* Extract. *Food Chemistry* 97:452-458
- 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 , June, 2011, 67*.
- Orhue PO, M. A., 2013, Antibacterial Activities of Different Solvent Extracts of *Carica Papaya* Fruit Parts on Some Gram Positive and Gram Negative Organism, *International Journal of Herbs and Pharmacological Research*, 2(4): 42 – 47.
- Pakaya, W., Ischak, N. I., & Tangio, J. S., 2015, Analisis Kadar Flavonoid Dari Ekstrak Metanol Daun dan Bunga Tembelekkan, *Jurnal Penelitian*, 3.
- Paramesti, N. N, 2014, Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Skripsi*, 1.
- Peter, J. K., 2014, Antibacterial Activity of Seed and Leaf Extract of *Carica papaya* var, pusa dwarf Linn. *Journal of Pharmacy and Biological Science*, 9, 29-37.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga Medical Series, Jakarta.

- Rismana, E., Kusumaningrum, S., Bunga, O., Nizar, & Marhamah, 2014, Pengujian Aktivitas Antiacne Nonpartikel Kitosan – Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*), *Media Litbangkes, Vol. 24 No. 1*, 19-27.
- Romawati, D. R., 2015, Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji dengan Batang Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Shigella sonnei*. *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rowe, C.R., Sheskey, P.J., Owen, S.C., 2006, *Pharmaceutical Excipients*, 5th Edition, Pharmaceutical Press, Electronic version, London
- Said, A., 2013, *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. Jakarta, PT. Sinar Wadja Lestari. Dipetik September 15, 2016, dari <https://books.google.co.id/books?id=EfdbX1iPMC&pg=PA34&dq=ekstraksi+dengan+maserasi&hl=en&sa=X&rediresc=y#v=onepage&q=ekstraksi%20dengan%20maserasi&f=false>
- Saifudin, A, 2014, *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori; Konsep, dan Teknik Pemurnian* 1 ed., Deepublish, Yogyakarta, Dipetik September 15, 2016
- Sasanti, T., Wibowo, M., Fidrianny, I., & Caroline, S., 2012, Formulasi gel ekstrak air teh hijau dan penentuan aktivitas antibakterinya terhadap propionibacterium acnes School of Pharmacy ITB, *Gedung Lab Tek VII, Bandung (http://www.doc88.com/p-074807880615 .html, diakses pada 8 September 2016)*.
- Sukadana IM, S. R., 2008, Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L.), *Jurnal Kimia 2 (1)*, 15-17.
- Sumardjo, D. (2008). *Pengantar Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. (J. m. Amalia Hanif, Penyunt.) Jakarta: EGC.
- Suprapti, M.L., 2005, *Teknologi Pengolahan Pangan Aneka Olahan Pepaya Mentah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Surtiningsih, 2005, *Cantik dengan Bahan Alami*. PT. Elex Media Kumpotindo Kelompok Gramedia, Jakarta
- Suryadi, A., 2010. *Bedah Pasar Suramaduma (Jalan-Jalan Seputar Jawa Timur)*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Syarurachman., 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupan Aksara, Jakarta.
- Titaley, Stany., Fatimawali., Widya A. Lolo., 2014, Formulasi dan Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Mangrove Api-Api (*Avicennia Marina*) Sebagai Antiseptik Tangan, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol. 3 No. 2
- Vasanthakumari, R., 2007, *Textbook of Microbiology*, BI Publication Pvt Ltd.,New Delhi.
- Vitaloka, A.D., 2017, *Potensi Antibakteri Ekstraksi Biji Pepaya (Caric papaya) terhadap Hispatologi Vili dan Ketebalan Mukos Duodenum Mencit Jantan (Swiss Webster) yang Diinduksi Bakteri Enteropathogenic Escheria coli (EPEC)*, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang (belum dipublikasi)
- Wibowo, D. S. (2008). *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Grasindo. Dipetik September19,2016, dari<https://books.google.co.id/books?id>
- Yahya, M, 2012,*Khasiat Daun Pepaya Untuk Penderita Kanker*, Dunia Sehat, Jakarta Timur.
- Yanhendri, S. W., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi, *CDK-194/ vol. 39 no. 6.,* 426.
- Yunus, R.,Hairil, A., Ardiningsih, P., 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura