

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairul, R., & Praptiwi. M., (2009). *Uji Efektivitas Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L) terhadap Bakteri E.coli Secara In-Vitro*, Botani. Puslit. Biologi., LIPI : Cibinon
- Cushnie, P, A., (2009) Mengkudu (Morinda citrifolia L) Tanaman Obat Potensial. *Perkembangan Teknologi TRO* Vol XV. No I
- Cutton, Wilkinson., (2007). *Kimia Organik Dasar*. Jakarta: UI Press.
- Daniel. A., (2010). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Fraksi Etil Asetat dari Daun Tumbuhan Sirih Merah*. Mulawarman Scientifie. Universitas Mulawarman : Samarinda
- Depkes Provinsi Kal-Sel (2014). *Angka Kejadian Diare di Banjarmasin tahun 2013*. Banjarmasin : Depkes Provinsi KalSel
- Dewi, F. K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Jurusan Biologi FMIPA UNS: Surakarta
- Deshmukh, M. S., Besung, I.N.K., dan Mahatmi H., (2013). Tissue specific expression of Antrauinones, Flavonoids and Phenolics in leaf, fruit and rootsuspension culrutes of Indian mulberry (*Morinda citrifolia L.*). *Plant Omics Journal*. Vol : 4(1). Hal 6-13
- Dianasari N, (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Shigella dysentriiae Serta Bioautografinya*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Djamil, R., (2014), Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Fraksi nbutanol Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC) Secara Sepktrofotometer UV-Cahaya Tampak. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Jakarta.Vol.12,no.1hal.93-98
- Ermilla, R., (2009), *Uji Resistensi Bakteri*. Angkasa, Jakarta.
- Hernani, A., (2011), *Emergence of Resistant Shigella dysentriiae in the IDP camps*, (internet), Januari, 25 (3). Available from: <http://www.who.int/disasters/repo/5830.doc>, (Accessed 11 Mei 2011)
- Hariaman, A.,(2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Hidayat, A. (2008). *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Irianti T., Puspitasari, A., dan Choirunisa NA., (2012), Aktivitas Penangkapan Radikal 2,2Difenil-1-pikrilhidrazil Oleh ekstrak Metanol Daun Mengkudu dan Fraksifraksinya, *Journal of Jushai Bai and Peng Wang* Vol.8 No. 2, hal. 92-101
- Jawetz, E., (2008), *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 16, 303-306, EGC: Jakarta
- Koirewoa, R., (2012) *Membuat Kebun Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Leny, Soria., (2006) *senyawa Flavonoid, Fenil Propanoida dan Alkaloid*. USU Repository : Medan
- Maxwell A, Nayak BS, Sandiford S, (2009) *Evaluation of the wound-healing activity of ethanolic extract of Morinda citrifolia L. leaf*. eCAM. 2009;6(3):351–6.
- Nihawati, L (2010) *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Mengkudu (Morinda citrifolia,L) terhadap Staphylococcus aureus*. Skripsi. Bandung. ITB
- Notoatmodjo, S. (2012), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Ed. 2, PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Nurmansyah, (2010). Efektivitas Minyak Seraiwangi dan Fraksi Sitronellal Terhadap Pertumbuhan Jamur Phytophthora palmivora Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao. *Jurnal Percobaan Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*.Vol 1 No 1. 43- 52.
- Nurhasanah, (2012). *Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia cattapa Linn.) Terhadap bakteri Streptococcus mutans dan Shigella dysentriae*. Skripsi. Jawa Timur. Universitas Jember
- Pardede, A., Y., (2013). *Skirining Fitokimi Ekstrak Etanol Kulit Batang Manggis (Garcinia cymosa)*, media sains, 6 (2).
- Pratiwi, ST.,(2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta
- Parekh .J & Chanda .S. (2006). In Vitro Antimicrobial Activity Of Trapa natans L. Fruit Rind Extracted in Differens Solvents. *African Journal Of Biotechnology*, Vol6, 6.
- Purwaningsih,TI., dan Widodo (2014). Aktivitas Senyawa Fenol Dalam Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Sebagai Antibakteri Alami untuk

- Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis. *Buletin Peternakan* Vol. 38(1): 59-64
- Puspitasari., Purwatini, I., Hakim, A.R., (2010), Antiihyperuricemic Activity Of The Kepel Stelechocarpus burahol (Bl.)Hook.F.&Th.] Leaves Extract And Xantine Oksidase Inhibitory Study, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*,Vol. 2, Issue. 2,hal 122-127
- Ratnawati *et al* (2009). *Faktor-faktor resiko Kejadian Alat pada Balita di Kabupaten Kulonprogo*. Penelitian Skripsi.UNS. surakarta
- Romy. D., (2009). *Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol dan Hasil Fraksinasi Daun Surian (Toona sureni BL. Merr) secara in-vitro (Skripsi sarjana farmasi)*. Fakultas Farmasi, Universitas Andalas : Padang
- Rohman,S. Riyanto, dan D. Utari., (2006) *Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenol Total dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Buah Mengkudu Serta Fraksi-fraksinya.* Majalah Farmasi Indonesia 17: 136142.
- Rohman,M., Abdul, R., dan Fitri, Y., (2009) *Kromatografi Untuk Analisis Obat.* Graha Ilmu :Yogyakarta
- Sugiono, Prof. Dr. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Penerbit Alfabeta: Bandung
- Taryati, M. S., (2010) . *Aktivitas Antibakteri Ekstrak EtanolBuah Asam Gelugu (garcinia atroviridis) Terhadap Bakteri Shigella Dysenteriae Serta Bioautografinya*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Umar, H., (2008). *Metode Penelitian Untuk Skripsi Tesis dan Bisnis*, Penerit: Rajagrafindo Perkasa. Jakarta.
- Winarsih S, Mudjiwijono HE, Diane TS, (2010). *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica) Terhadap Pertumbuhan Shigella dysenteriae Isolat 2312-F Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Brawijaya: Malang
- Widiana, R., Indriati., (2012) *Daya Hambat Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Pertumbuhan bakteri penyebab diare*. Skripsi. Universitas Brawijaya : Malang

Widyawati, P.S., Wijaya, P. S., Hajosworo dan Sajuthi, (2010). *Pengaruh Ekstaksi Dan Fraksinasi terhadap Kemampuan Menangkap Radikal Bebas Dpph (1,1-Difenil-2- Pikrilhidrazil) Ekstrak Dan Fraksi Daun Beluntas (pluchea indica less)*, Seminar rekayasa Kimia Dan Proses, Universitas Deponegoro. Semarang

Yulia, K.R., 2010. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. ITB. Bandung