

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini. W., (2008), *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanoldaun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*, Skripsi : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Basori. A., Darmapatni. G. A. K., & Suaniti. M. N., (2016), Pengembangan Metode GC-MS Untuk Penetapan Kadar Acetaminophen Pada Spesimen Rambut Manusia, *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18
- Bose, L.V., Varghese, G.K., dan Habtemariam, S. 2013. Identification of Acteoside as the Active Antioxidant Principle of Premna serratifolia Root Wood Tiss
- Fitriyani. A., Winarti. L., Muslichah. S., & Nuri ., (2011), Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) Pada Tikus Putih, *Majalah Obat Tradisional*, 16 (1) : 34-42
- Hasan. F., Aziz.,A.,S & Melati.,M., (2017), Perbedaan Waktu Panen Daun terhadap Produksi dan Kadar Flavonoid Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*), *J. Hort. Indonesia*, 8(2): 136-145.
- Harborne, J.B., (1987), *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua. Bandung: ITB
- Hidayah. H., (2016), Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia, *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 11(2)
- Hidayati,N., Lisnawaty, S., & Setyawan, A., (2008), Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol *Lantana camara L.* pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*) Jantan, *Jurnal Bioteknologi*, 5(1) : 10-17
- Hussain. Z. S & Maqbool. K., (2014), GC-MS: Principle, Technique And Its Application In Food Science, *INT J CURR SCI*, 13: E 116-126
- Kim. S., Thiessen. P. A., Bolton. E. E., Chen. J., Fu. G., Gindulyte. A., Han. L., He. J., He. S., Benjamin. A., Shoemaker., Wang. J., Yu. B., Zhang. J & Stephen. H. B., (2015), *Pubchem Substance And Compound Databases*, *Nucleic Acids Research*, 44
- Khotimah. S. N., & Muhtadi. A., (2017), Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi, *Farmaka* , 14(2)
- Leeratiwong. C., Chantaranothai. P., & Paton. A., (2016), Taxonomic Notes on the genus *premna L.*(Lamiaceae) in Thailand, *Thai Forest Bull., BOT*, 44(2): 122-124

- Lie.C. C. L., (2011), *Optimasi Metode Analisis Asam Valproat Secara Kromatografi Gas*, Skripsi Fmipa Universitas Indonesia : Depok
- Marbun. E. M. A., & Restuati. M., (2015), Pengaruh Ekstrak Etanoldaun Buasbus (*Premna Pubescens* Blume) Sebagai Antiinflamasi Pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus Novergicus*), *Jurnal Biosains*, 1(3)
- Muthukumaran P, Salomi S, dan Umamaheshwari R. 2013. In Vitro Antioxidant Activity of *Premna serratifolia* Linn. *Asian J. Res. Pharm. Sci.* 3(1) : 15-18
- Nurmayani., (2017), *Inventarisasi Senyawa Bioaktif Pada Daun Muda Dan Daun Tua Buasbuas (*Premna Pubescens* Blume) Dengan Pendekatan Kromatografi Gas*, Skripsi, FMIPA UNIMED : Jurusan Biologi
- Oktaviani. E., Wibowo. A. M., & Idawati. N., (2015), Penapisan Fraksi Antioksidan Daun Buasbuas (*Premna Serratifolia* Lim), *Jkk, Pontianak : Universitas TanjungPura*, Vol. 4 (3)
- Rajendran. R & Krishnakumar. E., (2010), Anti-Arthritic Activity Of *Premna Serratifolia* Linn Wood Against Adjuvant Induced Arthritis Avicenna, *Journal Of Medical Biotechnonology*, 2 : 101-106
- Restuati. M., Hidayat. U., Pulungan. S. S. A., Pratiwi. N., & Diningrat. S. D., Antibacterial Activity of Buasbuas (*Premna pubescens* Blume) Leaf Extracts Against *Bacillus cereus* and *Escherichia coli*, *Journal of Plant Science*, 11 (4): 81-85
- Rohyani. S. I., 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*, 1(2) : 388-391
- Selvam, T.N., Venkatakrishnan, V., Damodar, K.S., dan Elumalai, P. 2012. Antioxidant and Tumor Cell Suppression Potential of *Premna serratifolia* Linn Leaf. *Toxicol Int*, 19(1): 31-34.
- Senja. Y. R., Issusilaningtyas. E., Nugroho. K. A & Setyowati. P. E., Perbandingan Metode Ekstraksi Dan Variasi Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* f. *rubra*), *Traditional Medicine Journal*, 19(1)
- Vadivu, R., Suresh, A.J., Girinath, K., Kannan, P.B., Vimala, R., dan Kumar, N.M.S. 2009. Evaluation of Hepatoprotective dan In-Vitro Cytotoxic Activity of Leaves of *Premna serratifolia* Linn. *J. of Scien. Research.* 1(1): 145-152

Veronika I. V., Wibowo. A. M., & Harlia I., Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Buah Buas-Buas (*Premna serratifolia* Linn), *JKK*, 5(3)

Widiyastuti. G., & Restuati. M., (2017), Pengaruh Ekstrak Daun Buasbuas (*Premna pubescens* Blume) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro, *Jurnal Biosains*, 3 (1)



THE
Character Building
UNIVERSITY