

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S., Yusran, M., Trisakti, A., Ibrahim, N., Khumaidi, A., Ramadani, dan Zubair, MS. Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (Lunasia amara Blanco). Jurnal of Natural Science, 2013, 2(3): 1-8.
- Bhatia, S., Mehmood, I., & Singh, M. (2007). Insects associated with Ipomeacarnea Jacq. (*Convolvulaceae*) in Jammu and their potential for its biological control. 3(2), 56–58.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2014. Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik secara In Vivo. Perka BPOM nomor 875 tahun 2014.
- BPOM 2014, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2014 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan BPOM.
- Castilhos, R. V, Grützmacher, A.D. & Coats, J.R. 2017, 'Acute Toxicity and Sublethal Effects of Terpenoids and Essential Oils on the Predator Chrysoperla externa (Neuroptera: Chrysopidae)', Neotropical entomology, pp. 1–7.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri, 7(4), 551–560.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI., Hal. 13-17.
- Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. DepKes RI, Jakarta. Halaman 3-5, 13-17, 30-31.
- Edi, Syafri. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans*, Poir.). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Vol 3 No 1.

Esther, E., Smit, S., Beukes, M., Apostolides, Z., Pirk, C.W.W. & Nicolson, S.W.

2015, 'Detoxification mechanisms of honey bees (*Apis mellifera*) resulting in tolerance of dietary nicotine', *Scientific reports*, vol. 5, p. 11779.

Fitria, L., & Sarto, M. 2014. Profil Hematologi Tikus (*Rattus Norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Biogenesis*. Vol 2, No. 2 : 94 – 100

Frank C, Lu. 2006. Toksikologi Dasar Asas Organ Sasaran dan Penilaian Resiko. UI- Press.

Gardner, J. Agric Food Chem 64:6156 2016 PMID 27436221
DOI:10.1021/acs.jafc.6b02390

Iriyani D dan Nugrahani. 2014. Kandungan klorofil, karotenoid, dan vitamin c beberapa jenis sayuran daun pada pertanian perurban di Kota Surabaya. *Matematika, Sains, dan Teknologi*. 15 (2): 84-90.

Jayanegara, A. 2013, 'Potensi Tanin Sebagai Bahan Untuk Mitigasi Gas Metana Dari Ruminansia', Badan Litbang Pertanian, pp. 147–65.

Kartika, A., Siregar, H., & Fuah, A. (2013). Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus norvegicus*) Dan Mencit (*Mus musculus*) Di Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1 (3), 147-148.

Khalid S, et al, 2011, Antiinflamatory Activity of Aqueous Extract of Ipomea carnea Jacq, Pharmacologyonline:326-331

Khatiwora E, et al, 2010, Spectroscopic determination of total phenol and flavonoid contents of Ipomea carnea, International Journal of ChemTech Research, Vol 2, No. 3, 1698-1701

Krinke, G.J., 2000, The Handbook of Experimental Animals, The Laboratory Rat: Academic Press

- Loomis, T. A. 2001. Toksikologi Dasar (edisi 3) .Terj. dari Essentials of Toxicology, oleh Imono Argo Donatus. Semarang: IKIP Semarang Press, 225-233.
- Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Moot CL, Bodhi W dan Mongi J, 2013, Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Sesewanu (*Clerodendron squamatum* Vahl.) Terhadap Kelinci Jantan Yang Diinduksi Vaksin DTP-HB, Jurnal Ilmiah Farmasi-Pharmacon Vol. 2 No. 03, Program Studi Farmasi UNSRAT; Manado
- Rukmana, Rahmat. 1994. Bertanam Kangkung. Jakarta: Kanisius
- Sarma A., and Bachheti RK., 2013, A Review on *Ipomoea carnea*, International Journal of Pharma and Biosciences, 4(4):(P) 363-377
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A., Dotulong, V. 2020. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis; 11(01): 11-15.
- Sengupta, S., Chattopadhyay, M.K., Grossart., H.P. 2013. The multifaceted roles of antibiotics and antibiotic resistance in nature. Front Microbiol, 4, 47.
- Siswadi 2017, Budidaya dan Pemanfaatan Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br.) Sebagai Tumbuhan Obat Potensial NTT, Kupang
- Suratman, 2000. Budidaya Kangkung. Yogyakarta : Kanisius
- Wilmania F., 2007, Analgesik-Antipiretik (Analgesik Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai), Farmakologi dan Terapi Edisi 4, Bagian Farmakologi Kedokteran Universitas Indonesia; Jakarta
- Wirasuta dan Niruri. (2006). Toksikologi Umum. Bandung: Universitas Udayana.