

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Budhi. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press. Hal 6-7.
- Aulia, N. S. *Modifikasi Struktur Senyawa Etil P-Metoksisinamat Melalui Proses Nitrasasi Dengan Metode Cold Microwave Serta Uji Aktivitas Sebagai Anti Inflamasi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. Hal 1.
- Barile, F.A. 2008. *Principles of toxicology testing*. Boca Ration: CRC Press, 75, 77-78.
- Dayanthi, N. P. K. 2016. *Uji Klinis Aktivitas Tonikum Dari ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Dengan Metoda Harvard Step Test*. Padang: Universitas Andalas. Hal 7.
- Fitriani, N. 2016. *Pengujian Senyawa Etil P-Metoksisinamat Hasil Isolasi Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Dan Derivat Amidasinya Sebagai Obat Penenang (Sedativ-Hipnotik)*. Hal 16-17.
- Gendrowati, F. 2013. *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Padi.
- Haryati, T. 2018. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Teh Putih (Camellia sinensis L.) Terhadap Hewan Percobaan Mencit Jantan Galur Swiss Webster*. Skripsi. Program Studi Farmasi Bandung: Sekolah Tinggi farmasi Indonesia. Hal. 6-7;10.
- Indartiyah, N., et al. 2012. *Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Holtikultural. Kementerian Pertanian RI. Hal 14-15.
- Islamiah, A. R. 2016. *Uji Toksisitas Akut Gelatin Babi Pada Tikus Betina Galur Sprague Dawley*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. Hal 12-16.
- Muhlisah, F. 2011. *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 14.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2001. *OECD Guidelines for Testing Chemicals Test No. 425 : Acute Oral Toxicity : Up and Down Procedure*. Paris: OECD, 1-26.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2008. *OECD Guidelines for Testing Chemicals Test No. 425 : Acute Oral Toxicity : Up and Down Procedure*. Paris: OECD, 1-27.
- PerKB POM. 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Non Klinik Secara In Vivo*. Jakarta: Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Hal 3, 4, 11;16-18.

- Pratiwi, T., dkk. 2015. *Toksisitas akut Oral Dua Senyawa Bisantrakuinon (+)-2,2'Episitoskirim A dan (+)-1,1'-Bislunatin*. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Priyanto. 2010. *Toksikologi Ed:2*. Depok: Leskonfi Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.
- Thantowi, A. 2016. *Optimasi Daya Dan Waktu Reaksi Amidasi Etil P Metoksisinamat Dengan Dimetil Formamida Menggunakan Iradiasi Microwave*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. Hal 1-2.
- U.S. EPA. 2002. *Health effects test guidelines OPPTS 870.1100 Acute Oral Toxicity*. US Environmental Protection Agency, Document no.EPA/712/C-02/190, Washington, DC, USA, 22-24.
- Westat. 2001. *Acute oral toxicity software program; AOT425StatPgm; AOT425StatPgm Program User's Manual, and Simulation Results for the AOT425StatPgm Program*.