

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, Aminah S., 2007, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati*, Edisi Pertama, Jayabadi, Jakarta; 265-68.
- Atcha Z, *et al.*, 2006, "Paracetamol- related deaths in Scotland", *Br J Clin Pharmacol*. October; 54(4): 430–32.
- Baananou S., *et al.*, 2011, "Antioxidant Activity of *Apim graveolens* L extract, Laboratory Pharmacology Faculty of medicine Tunisia".
- Bayupurnama, P., 2009, *Ilmu Pengetahuan Dalam Jilid I*, Edisi V Interna Publishing, Jakarta; 708-09.
- Bernaui N., 2010, "Pengaruh pemberian dekstrometorfan dosis bertingkat per oral terhadap gambaran histopatologi", Universitas Diponegoro, Semarang <http://eprints.undip.ac.id/23622/> diakses: 9 Juni 2015.
- Cairns, D., 2008, *Intisari Kimia Farmasi Edisi II*, EGC, Jakarta; 108-09.
- Corwin, J.E., 2009, *Buku Saku Patofisiologi*, Edisi Revisi 3, ECG, Jakarta; 25-9.
- Dalimartha, S., 2005, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*, Penebar Swadaya, Jakarta; 9,58.
- Ernawati, D. 2006. "Pengaruh Udara Halotan Dengan Dosis Subanestesi Terhadap Gangguan Hati Mencit". *Jurnal Sains dan teknologi farmasi*, Vol 11, No 2.
- Goodman, G., 2007, *Dasar Farmakologi Terapi Edisi 10*, Jilid 1, EGC, Jakarta; 682-84.
- Goodman, L., 2008, *Goodman and Gilman's the pharmacological basis of therapeutic*, Ed 10, Universitas Michigan, McGraw-Hill.
- Handajani, F., 2008, "Pengaruh pemberian jus buah merah (*Pandanus conoideus*) pada kadar SGPT tikus putih (*Rattus novergicus*) yang diinduksi paracetamol dosis tinggi", [http://www. Gdlhub\\_gdl.com](http://www.Gdlhub_gdl.com), dikutip tgl 2.02.2010
- Handoko, L., 2005, "Pengaruh ekstrak Daun *Apium Graviolens* Terhadap Perubahan SGOT/SGPT Tikus Wistar Jantan yang Dipapar Karbon Tetraklorida", *Skripsi*, FK Undip Semarang.
- Hardjosaputra, P., 2008, *Data Obat Di Indonesia*, Edisi Kesebelas, PT. Mulia Purna Jaya Terbit, Jakarta; 413.

- Harmilah, *et al.*, 2013, “Jus daun seledri (*Apium graveolens*) Menurunkan Tekanan Darah Tikus Rattus *Strain Wistar* Dengan Hipertensi”, Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes, Yogyakarta.
- Howton *et al.*, 2006, “Paracetamol- related deaths in Scotland”, *Br J Clin Pharmacol.* 54(4): 430–32.
- Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, 2006, ISO Indonesia: Spesialite Obat Indonesia. Edisi 41, ISFI, Jakarta.
- Ismail. M, *et al.*, 2013, “Perbedaan Efektivitas Paracetamol Oral dengan Tramadol Oral Sebagai Tatalaksana Nyeri Pasca Operasi Transurethral Resection of Prostat.
- Junqueira dan Carneiro, 2007, *Histologi Dasar Teks dan Atlas*, Edisi 8, EGC, Jakarta; 318-25
- Katzung, B.G., 2010, *Farmakologi Dasar & Klinik*, Jilid III, Salemba Medika, Jakarta; 574-75.
- Kee, J.L., 2006, *Farmakologi: Pendekatan Proses Keperawatan*, EGC, Jakarta; 218-19.
- Khawisnu N., 2011, “Pengaruh ekstrak Daun Seledri Terhadap Kadar SGPT .yang diinduksi paracetamol dosis tinggi”, *Skripsi*, FK Unissula Semarang.
- Kusumawati, 2007, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, cetakan pertama, UGM press Yogyakarta, halaman 10-11, 68.
- Muruges K.S., Yeligar V.C., Maiti B.C., Maity T.K., 2005, “Hepatoprotective and Antioxidant role of *Berberis tinctoria* Lesch leaves on paracetamol induced hepatic damage in rats”, *Iranian J Paracetamol Therapeutic* 4(1): 64-69.
- Neal M.J., 2010, *At a Glance Farmakologi Medis Edisi V*, Erlangga, Jakarta; 14-15.
- Price, S.A., Wilson, L.N., 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, volume kesatu, Edisi keenam, EGC, 479
- Ramachandran, R., Kakar, S., 2008, *Histological Patterns and Drug-Induced Liver Disease*. <http://www.jcp.bmj.com/content/62/6/481.full.pdf>. Dikutip tanggal 18 Mei 2015.
- Robbin, S.I., Kumar, V. Cotran, R.S., 2007, *Buku Ajar Patologi I*, edisi 7, Alih Bahasa, Staff Pengajar Laboratorium Patologi Anatomi, FK Unair, EGC, Surabaya; 3-28, 312-3, 670-71.

- Robinson, T., 2006, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, ITB, Bandung; 192-93.
- Sarcher dan McPherson., 2006, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Cetakan Kesatu, EGC, Jakarta; 353.
- Sarjadi, 2005, *Patologi Umum*, Universitas Diponegoro, Semarang; 7, 11-416,469-83.
- Tanzil, S., 2008, *Kumpulan Kuliah Farmakologi Edisi II*, Alih Bahasa: Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, EGC, Jakarta; 30-34.
- Ulfa, M., 2008, “Efek hepatoprotektif ekstrak etil asetat daun sambung nyawa (*Gynura procumbens (lour.) Dc.*) terhadap mencit jantan galur Swiss terinduksi parasetamol”, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wulandari T., Harini M., Listyawati S., 2007, “Pengaruh Ekstrak Daun Sambiloto Terhadap Struktur Mikroanatomi Hepar dan Kadar Glutamat Piruvat Transaminase Serum Mencit yang terpapar Diazinon”, *Bioteknologi* 4 (2): 53-58.
- Zakaria, Z.A., *et al.*, 2011, “*In Vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities of the Extracts of Muntingia calabura Leaves*”, *The American Journal of Chinese Medicine*, No. 1, 183–200.