

DAFTAR PUSTAKA

(OECD), *Organization for Economic Cooperation and Development Guidelines, 2001, for Testing of Chemicals : Acute Oral Toxicity- Fixed-Dose Procedure 420.*

Anonim, 2004, *Chemical Hazard Classification And Labeling : Comparison Of Opp Requirements And The GHS.*

Anonim, 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Jakarta, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI.

Anonim, 2008, *Cancer Chemoprevention Research Center*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Anonim, 2010, *Cell Differential Assessments of Pheripheral Blood Films*, Cold Spring Harbor Laboratory Press.

Bisset N.G., 2001, *Herbal Drug and Phytopharmacueticals*, Stuttgart : Medpharm Scientific Publishers.

Dahlan, S., 2011, *Statistik Untuk kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Jakarta, Salemba Medika.

Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*, Jakarta, Pustaka Bunda.

Departemen Kesehatan RI, 1995, *Materia Medika Indonesia Jilid 6*, Jakarta, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Donatus, I. A., 1990, *Toksikologi Pangan Edisi I PAU Pangan dan Gizi*, Jogjakarta, Universitas Gajah Mada.

Ecobichon, D.J, 1997, *The Basic of Toxicity Testing*, New York, CRC Press.

Ejelonu B.C., et al., 2011, *The chemical constituents of calabash (Crescentia cujete)*, African Journal of Biotechnology Vol. 10 (84), hlm. 19631-19636.

Erwin, et al., 2008, *Uji hipoglikemik ekstrak metanol daun Majapahit (Crescentia cujete (L.) terhadap kadar glukosa darah mencit jantan*, Jurnal Institut Sepuluh November, Surabaya.

Ganiswara, S.G., 1995, *Farmakologi dan Terapi edisi IV*, Jakarta, UI Press

Ganong, W.F., 1999, *Review of Medical Physiology, Fisiologi Kedokteran Edisi ke-17*. EGC, Adji, D., penerjemah, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran.

Gilman, E.F., dan Watson, D.G, 1993, *Crescentia cujete: Calabash Tree*, Florida, University of Florida.

Gupta M., dan Esposito A.M., 1988, as cited in Germosén-Robineau (2005), *Evaluación química y farmacológica de algunas plantas medicinales de TRAMIL*, CIFLORPAN, Panamá, Universidad de Panamá, TRAMIL III, La Habana, Cuba, MINSAP/enda-caribe.

Halim, S. Z., et al., 2011, *Acute Toxicity Study of Carica Papaya Leaf Extract in Sprague Dawley Rats*, Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(xx), pp. 1867-1872, 18 May, 2011.

<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CRCU>.

Kaneko T., et al., 1998, *n-Alkyl glycosides and p-hydroxybenzoyloxy glucose from fruits of Crescentia cujete*, Phytochemistry 47: Hlm 259–263.

Kusuma, A. M. dan Sabikis, 2012, *Aktivitas ekstrak daun berenuk (Crescentia cujete L.) Terhadap pendarahan luar tikus*, Laporan Penelitian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Kusuma, A. M. dan Susanti, 2013, *Aktivitas ekstrak daun berenuk (Crescentia cujete L.) Terhadap penghambatan peradangan*, Laporan Penelitian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Lim, T.K., 2012, *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants, Volume 1 Fruits*, London, Springer.
- Loomis, T.A., 1978, *Toksikologi Dasar Edisi III*, Donatus, I.A., penerjemah; Semarang, IKIP Semarang Press.
- Lu, F.C., 1995, *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Risiko Edisi II*, Edi, N., Zunilda, S.B., Iwan, D., penerjemah ;Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Mahbub, K. R., et al., 2011, *In vitro antibacterial activity of Crescentia cujete and Moringa oleifera*, Bangladesh Res Pub J, 5(4), hlm: 337-43.
- Marc N.O., 2008, *The Nutritive and Anti-nutritive Compositions of Calabash (Crescentia cujete)*, Journal of Food Technology, 6: Hlm 267-270.
- Mitruka, B.M. dan Rawnsley, H.M., 2001, *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimental Animals*, New York : Masson.
- Nurhayati, 2008, *Aktivitas antibakteri ekstrak buah Majapahit (Crescentia cujete L.) terhadap pertumbuhan bakteri Shigella dysenteriae dan Escherichia coli secara in vitro* (skripsi), Surabaya, Institut Sepuluh November.
- Peterson, M. E. dan Talcott, P. A., 1991, *Small Animal Toxicology*, Toronto.
- Price, S., A., dan L., M., Wilson, 1997, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Jakarta, Kedokteran EGC
- Rinawati, 2008, *Daya Antibakteri Tumbuhan (Crescentia cujete [L.]) terhadap Bakteri Vibrio alginolyticus*. Jurnal Penelitian ITS. ITS-Press.
- Riyanto, A., 2011, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta , Nuha Medika.

- Sihombing, M. dan Tuminah, S., 2011, , *Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda*, Jurnal veteran 12 (1): 58-64 ISSN : 1411-8327.
- Siswanto, Y.W., 2004, *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Sofyan, Rochestri, 2007, *Pengaruh Variabilitas Biologi Pada Penentuan Unsur Runutan Dalam Sains Biomedik, Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri Badan Tenaga Nuklir Nasional*, Majalah Kedokteran Indonesia Vol.57 No-1.
- Suckow, et al., 2005, *The Laboratory Rat Second Edition*, American, American College of Laboratory Animal Medical Series.
- Suhita, et al., 2013, *Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) Peroral*, Buletin Veteriner Udayana 5 (2); 71-78, Udayana, Bali.
- Sundaryono, A., 2011, *Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Total dari Gynura segetum (Lour) Terhadap peningkatan dan penurunan leukosit pada mencit*, Jurnal Exacta.
- Susanti, 2008, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air dan Etanol Daun Berenuk (Crescentia cujete L.)*, Pharmacy, vol.04 No. 03; hlm 177-183.
- Triana, E. dan Nurhidayat, N., 2006, *Pengaruh Pemberian Beras yang Difermentasi oleh Monascus purpureus Jmba terhadap Darah Tikus Putih (Rattus Sp) Hiperkolesterolemia*, Biodiversitas 7(4):317-321
- Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Soendani, Penerjemah; Yogyakarta, UGM Press.
- World Health Organization (WHO). 2003. *Research guidelines for evaluating the safety and efficacy of herbal medicine*. Manilla: Reg office for the Western pacific.