

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. 2008. Preferensi dan Konsumsi Fast Food Dalam memenuhi Kecukupan Gizi Remaja di Bandar Lampung, Research Report dari LAPTUNILAPP.
- Anna Poedjiadi. (1994). Dasar -dasar Biokimia. UI Press : Jakarta.
- Babula, P., R. Mikelovab, D. Potesilb, V. Adam, R. Kizek, L. Haveld & Z. Sladkya. 2005. Simultaneous determination of 1,4 naphtoquinone, lawsone, juglone and plumbagin by liquid chromatography with UV detection. Biomed Paper. Vol 149: 25- 28.
- Bowman, S.A. 2004. Effect of Fast Food Consumption on energy intake and diet quality among children in a national household survey. Pediatrics, 113: 112-118.
- Devi Ratna, M. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. Skripsi . Universitas Diponegoro. Semarang.
- Depkes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- Galing Dimas Fatriawan. 2014. Kadar Kolesterol Darah dengan Pemberian Minuman Berkarbonasi Pada Mencit (Mus Musculus). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Semarang.
- Galingging, R.Y. 2009. Bawang Dayak (Eleutherine americana Merr.) Sebagai Obat Multifungsi. (<http://kalteng.litbang.deptan.go.id/bawang-dayak/pdf>) . Diakses pada tanggal 5 Oktober 2016.
- Ilham.2013. Anova Satu Jalur (Anova One way).(<http://blogspot.com/ilhamzen09>). Diakses pada tanggal 4 November 2016 di Pekanbaru.
- LIPI.2009.Kolesterol.(http://www.bit.lipi.go.id/pangankesehatan/documents/artikel_kolesterol/kolesterol.pdf). Diakses tanggal 12 Oktober 2016 di Pekanbaru.

Malole, Pramono SU. 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. Bogor : PAU IPB.

Ngatidjan. 1991. Petunjuk Laboratorium Metode Laboratorium dalam Toksikologi. Yogyakarta:

Pusat Antar Universitas Bioteknologi UGM.

Silalahi. 2006. Ilmu Penyakit Dalam, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.

Smith, Mangkoewijoyo ,S. 1998. Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di

Daerah Tropis. Edisi 1. : Jakarta: UI Press. Hal : 37-39.

Sutedjo. 2006. Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Dian Rakyat

Tjay, T.H., Rahardja, K. (2002). Obat-obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya

.Edisi VI. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo. Halaman 540-541.

Wardani, R. 2009. Identifikasi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform

Umbi Bawang Sabrang (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.). Makalah Seminar Kimia di Fakultas

Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Palangka Raya. Hal.1-10.

Anonim. 1995. *Fermentasi Bahan Organik Dengan Teknologi Effective Microorganisms -4(EM4)*.

Indonesiaan Kyusei Nature Farming Societies and PT. Songgolangit Persada. Jakarta.

Damanhuri, E dan Padmi. T. 2006. Pengelolaan Sampah. Diktat Kuliah Dep. Teknik Lingkungan

ITB. Bandung.

Djuarnani, N., Kristian, dan Setiawan, B.S. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos, Agromedia

Pustaka, Jakarta.

Hadisuwito, S., 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta

Indriani, Y.H., 2014. Membuat Kompos Secara Kilat, Penebar Swadaya, Jakarta

Marsono dan Paulus., 2001. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi . Penebar Swadaya, Jakarta

Murbano, L., 2004. PUpuk organik Padat, Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta

SNI: 19-7030-2004. 2004. Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Dometik. Standar

Nasional Indonesia

Yuwono, Dipo. 2006. *Kompos*. Jakarta: PenebarSwadaya