

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Z. A. (2002). Stres Oksidatif dan Penyakit Degeneratif : Suatu Tinjauan Biokimia. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 69-73.
- Alwi, H. (2009). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Anggraini, H. (2011). Pengaruh Pemberian Jus Mengkudu (Morinda) Terhadap Nitrit Oksigen (NO) Dan Reaktif Oksigen Intermediet (ROI) Makrofag Tikus Yang Teparap Asap Rokok. *Tesis*. Semarang: Magister Ilmu Biomedik Universitas Diponegoro.
- Arief, S. (2006). Radikal Bebas. *Buletin Ilmu Kesehatan Fakultas Kesehatan UNAIR*, 2-4.
- Asmonie, C.(2013) Efek Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Dibebani Glukosa. *Skripsi*. Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bakar, O.A.(2010). Pemberian Ekstrak Kulit Terung Ungu (*Solanum melongena* L) Menghambat Peningkatan MDA Dalam Darah Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Aktivitas Fisik Maksimal. *Tesis*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Baskar, R., Rajeswari, V., & Kumar, T. S. (2007). In Vitro Antioxidant Studies In Leaves Of Annona Species. *Indian Journal Of Experimental Biology*, 480-485.
- Botham, KM, Mayes, PA. (2006). Oksidasi Asam Lemak. Dalam: Murray, Robert K., Daryl K. Granner, Victor W. Rodwell. *Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 194.
- Dempsey, P. A., & Dempsey, D. A. (2002). *Riset Keperawatan Buku Ajar & Latihan*. Jakarta: EGC. Departemen Kesehatan RI, 3-11.

- Dikaningrum, Y. (2013). Pengaruh Pemberian Sari Tomat (*Solanum lycopersium*) Terhadap Perubahan Kadar MDA (Malondialdehid) Pada Hewan Uji Yang Di Induksi Asap Rokok. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ditjen POM, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta
- Droge, W. (2002). Free Radicals in the Physiological Control of Cell Function. *Physiol Rev*.
- Gordon, M.H 1990. The Mechanism Of Antioxidants Action In Vitro. Dalam: B.J.F. Hudson. *Food Antioxidants*. London: Elsevier Applied Science.
- Harjanto (2003). *Antioksidan Functions as A Network: Cooperation and Interdependece*. *Majalah Ilmu Faal Indonesia*. 3(1): 40-46.
- Kumar, S. (2011). Free Radicals and Antioxidants: Human and Food System. *Advances in Applied Science Research*, 129-135.
- Mardiani, T. H. (2008). Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) Plasma Mencit. *Tesis*. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- McLaughlin, J. L. (2008). Paw Paw and Cancer: Annonaceous Acetogenins from Discovery to Commercial Products. *Journal Nat. Prod*, 1311–1321.
- Miharja, L. (2005). Peran Glutation Sebagai Antioksidan Dalam Tubuh. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol 55.(1), 42-43
- Murray, R., Granner, D., Mayes, P., & Rodwell, V. (2009). *Harper's Illustrated Biochemistry 28th ed*. New York: Lange Medical Publication.
- Nainggolan, R. (2001). *Anda Mau Berhenti Merokok ? Pasti Berhasil !* Bandung: Indonesia Publishing House.
- Neldawati, Ratnawulan, dan Gusnedi. (2013), Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. Padang: *Pillar Of Physics vol 2*, 76 – 83.

- Nurhayati, Isnaini. (2012). Bahaya Rokok Bagi Tubuh. *Jurnal Akpermus Vol.4* .
- Rahardjo, M., & Hernani. (2005). *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ramantina. (2011). Efektivitas Berbagai Suplemen Antioksidan terhadap Penurunan Status Oksidatif (Malondialdehid (MDA) Plasma) pada Mahasiswi Alih Jenis IPB. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Robicsek, F. (2007). What is Cigarette, How it is used. *In New England Journal Of Medicine*.
- Samsuri Tirtosastro, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* , 33-34.
- Sitepoe, M. (2000). *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta : PT. Grasindo.
- Sreejai R, dan D. S. Jaya. 2010. *Studies on the changes in lipid peroxidation and antioxidants in fishes exposed to hydrogen sulfide*. *Toxicol Int [serial online]* [dikunjungi April 2015]; 17:71-77.
- Sudiana, I. K. (2008). *Patologi Molekuler Kanker*. Jakarta: Salemba Medika.
- Suryohudoyo, P. (2000). Oksidan, antioksidan dan radikal bebas. *Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekular*. Jakarta: Info Medika.
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* , 33-34.
- Wahyuningsih, M. (2010). Potensi Pengembangan Obat Bahan Alam Indonesia Untuk Penyakit Kanker. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- WHO. (2011). *WHO Report on the Global Tobacco Epidemic*. http://www.who.int/tobacco/global_report/2011/en/index.html.di akses tanggal 13 mei 2014.
- Widodo A.M, Ali M., Permatasari N., Rudiyanto A., Nurdiana. (1996). Reflek Otonomik (Tekanan Darah dan Frekwensi Jantung) dan Kadar MDA Pada Perokok Sedang. *Majalah Farmakologi dan Terapi Indonesia vol. 12 No. 2*.

- Wientarsih, I., Madyastuti, R., Prasetyo, B.F., Firnanda, D., (2012). Gambaran Serum Ureum, Dan Kreatinin Pada Tikus Putih Yang Diberi Fraksi Etil Asetat Daun Alpukat. *Jurnal Veteriner*. 13(1): 57-62.
- Winarsi, H. (2011). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wresdiyati T. (2003). *Imunohistochemical Study of Oxygen-Free Radical Scavenger-Copper, Zinc-Superoxide Dismutase (Cu,Zn-SOD) in The Rats Liver Under Stress Condition Biota*. 8:107-112.
- Zainuddin, M. (2000). *Metode Penelitian*. Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Airlangga..