

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press.
- Anderson, P. S. 1995. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arrington, L. R. 1972. *Introductory Laboratory Animal. The Breeding, Care and Management of Experimental Animal Science*. New York: The Interstate Printers and Publishing Inc.
- Astuti, S. 2008. Isoflavon kedelai dan potensinya sebagai penangkap radikal bebas, *13*(2), 126–136.
- Aughey, E. F. 2001. *Comparative Veterinary Histology with Clinical Correlates*. London: Iowa State University Press.
- Balaban, N. E., & James, E. B. 2014. *Seri Ilmu Pengetahuan Anatomi dan Fisiologi*. Jakarta: PT Indeks.
- Bevelander, G., & Judith, R. 1988. *Dasar-Dasar Histologi*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. 2002. *Biologi Jl. 1 Ed. 5*. Jakarta: Erlangga.
- Chang, R. 2003. *Kimia Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Davies, J. W. 1975. Agromedical Approach to Pesticide Management. In: *A Report on Seminar and Workshop in Pesticide Management*, 116–119.
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida Dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Ekha, I. 1988. *Dilema Pestisida Tragedi Revolusi Hijau*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ekha, I. 1993. *Dilema Pestisida Tragedi Revolusi Hijau*. Yogyakarta: Kanisius.
- Encyclopedia. Echinoderm Animal Phylum. In *Britannica*. <https://www.britannica.com/animal/sea-cucumber/images-videos/Sea-cucumber/7310> [Accessed 5 September2016].
- Encyclopedia. 2005. Spleen Anatomy. In *Britannica*. <https://www.britannica.com/science/spleen-anatomy> [Accessed 3 September2016].
- Farouk, A. E. A., Ghouse, F. A. H., & Ridzwan, B. H. 2007. New

- Bacterial Species Isolated from Malaysian Sea Cucumbers with Optimized Secreted Antibacterial Activity. *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*, 60–65.
- Field, A. S., & William R, G. 2014. *Lymph Node And Spleen Cytohistology*. New York: Cambridge University Press.
- Fitriani, V. 2006. Khasiat Dibalik Resep Datuk, Trubus Online. *Edisi Teripang Untuk Mengatasi Penyakit Maut*.
- Francis, G., Kerem, Z., Makkar, H. P. S., & Becker, K. 2002. The biological action of saponins in animal systems: a review, (May), 587–605. <http://doi.org/10.1079/BJN2002725>
- Geneser, F. 1994. *Teks Histologi Jilid 2*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Hanapi, Ahmad, dkk. 2014. Penentuan Kapasitas Antioksidan Dan Kandungan Fenolik Total Ekstrak Kasar Teripang Pasir ( *Holothuriscabra* ) Dari Pantai Kenjeran Surabaya, 3(1), 76–83.
- Ide, P. 2010. *Health Secret of Pepino*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Izzati, L., Abdullah, A., & Metode, M. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau ( *Solen spp* ), 16(September), 119–124.
- Jumbriah. 2006. *Secara Ex Situ Dengan Menggunakan Kompos Limbah Media Jamur ( Spent Mushroom Compost )*. Institut Pertanian Bogor.
- Junqueira, L. . 2010. *Histologi Dasar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Keane, M. T. 2011. *Cognitive Psychology 4th ed*. Philadelphia: Taylor & Francis Inc.
- Kosasih, E. N., Tony, S., & Hendro, H. 2006. *Peran Antioksidan Pada Lanjut Usia*. Jakarta: Pusat Kajian Nasional Majalah Lanjut Usia.
- Langseth, L. 1995. *Oxidants, Antioxidants and Disease Prevention*. Belgium: ILSI Europe.
- Leland, J. E. 1998. *Evaluating the Hazard of Land Applying Composted Diazinon Waste Using Earthworm Biomonitoring*. Thesis submitted to the Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University in partial fulfillment of the requirements for the degree.
- Malole, M. B. B., & Pramono, C. S. U. 1989. *Penggunaan hewan-hewan percobaan di Laboratorium*. Bogor: Pusat Antar

- Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Martoyo, J., Nugroho, A., & Tjahyo, W. 2000. *Budidaya Teripang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Milbury, P. E., & Richer, A. C. 2011. *Understanding the Antioxidant Controversy: Scrutinizing the Fountain of Youth*. USA: Greenwood Publishing Group.
- Mojica, E. R. E., & Merca, F. E. 2005. Isolation and Parsial Characterization of a Lectin from the Internal Organs of the Sea Cucumber (*Holothuria scabra* Jaeger). *International Journal of Zoological Research*, 59–65.
- Musarofah. 2015. *Tumbuhan Antioksidan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Oxtoby, D. W. 2001. *Kimia Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Pearce, E. C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sari, C. K. 2016. *Identifikasi Hubungan Pemberian Antioksidan Jintan Hitam Terhadap Organ Limpa Dari Mencit Yang Terpapar Partikel Ultrafine Dari Asap Kendaraan Bermotor*. Universitas Brawijaya.
- Sastroutomo, S. S. 1992. *Pestisida: Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sendih, S., & Gunawan. 2006. *Keajaiban Teripang: Penyembuh Mujarab dari Laut*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Setyani, N. 2012. *Jumlah Limfosit Pada Mencit Yang Diberi Konsumsi Ekstrak Alkohol Daun Mimba Dan Di Induksi Ovalbumin*. Universitas Jember.
- Shemer, H., & Linden, K. G. 2006. Degradation and by-product formation of diazinon in water during UV and UV / H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> treatment, *136*, 553–559. <http://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2005.12.028>
- Singh, V. 2014. *Anatomy Abdomen And Lower Limb*. India: Reed Elsevier India Private Limited.
- Smith, J. B., & Soesanto, M. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Soenandar, M., Aeni, M. N., & Raharjo, A. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Soraya, A. S. 2011. *Herbalism, Phytochemistry And*

- Ethnopharmacology*. USA: CRC Press.
- Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2008. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sudarmo, S. 1988. *Pestisida Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulistiyowati, Dian. 2016. *Pengaruh Transflutrin Sebagai Bahan Aktif Obat Nyamuk Semprot One Oush Aerosol Terhadap Gambaran Mikroskopis Kerusakan Organ Limpa Mencit (*Mus musculus*)*. Universitas Brawijaya.
- Suryohudoyo, P. 1993. *Oksidan, Antioksidan dan Radikal Bebas*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Unair.
- Suwahyono, U. 2009. *Biopestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tambayong, J. 1999. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Teimori, F, et al. 2006. *Human & Experimental Toxicology. Alteration of Hepatic Cells Glucose Metabolism as a Non-Cholinergic Detoxication Mechanism in Counteracting Induced Oxidative Stress*, 25, 697–703.
- Walde, S. D. O. 2002. *Molecular Target Structures in Alloxan-induced Diabetes in Mice*. Life Sciences.
- Wibowo, D. S. 2005. *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: PT Grasindo.
- Winarsih, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wudianto, R. 1999. *Petunjuk Menggunakan Pestisida*. Jakarta: Swadaya.
- Yuantari, M. C. 2011. *Dampak Pestisida Organoklorin Terhadap Kesehatan Manusia Dan Lingkungan Serta Penanggulangannya*, (April), 187–199.
- Yuwono, S. 1990. *Keadaan Nilai Normal Buku Mencit Strain CBR Swiss Derived di Pusat Penyakit Menular*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Zhang, Y. S., Yi, H. Y., & Tang, H. F. 2006. *Cytotoxic Sulfated Triterpene Glycoside From The Sea Cucumber *Pseudocolochirus violaceus**. Chemistry & Biodiversity.