

DAFTAR PUSTAKA

- Abulkhair, Abdullah. 2014. *Mencit (Mus musculus) Sebagai Hewan Uji Coba.* Makalah Farmasi FIS Universitas Islam Negri Alauddin: Makassar
- Anastasika, A. 2009. *Fisiologi Folikulogenesis dan Ovulasi.* UNUD/RSUP Sanglah Denpasar: Bali.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, 2009, *Undang-undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup,* Bapedal, Jakarta.
- Camara, A.C.L., Gadelha, I.C.N., Borges, P.A.C., de Paiva, S.A., Melo, M.M. and Soto-Blanco, B. 2015. *Toxicity of gossypol from cottonseed cake to sheep ovarian follicles.* PloS ONE.10 (11): 1-11
- Chang CJ, Lin CS, Lu CC, Martel J, Ko YF. 2015. *Ganoderma reduces obesity in mice by modulating the composition of the gut microbiota.* Nat common 6:7489
- Christine, A. 2009. *The Encyclopedia of Women's Health, Sixth Edition.* United States of America: Facts on File Inc.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi* (diterjemahkan oleh Nkhe Budhi subekti). Jakarta: EGC
- Darmono. 2009. *Farmasi Forensik dan Toksikologi.* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Djalil, H. 2014. *Analisis kadar logam timbal (Pb) pada pangan jajanan di SDN kompleks lariangbangi kota Makassar.* Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Eroschenko, VP. 2010. *Atlas Histologi DiFiore drngan Korelasi Fungsional Edisi 11.* Jakarta: EGC. Hlm: 324-6, 331, 342.
- Febriani, B. 2014. *Analisis kadar timbal pada jajanan gorengan dengan spektrofotometer serapan atom.* Chemistry Laboratory Desember Vol. 1 No. 2 2014
- Fleming, GF., Ronnett, BM., Seidman, J. 2009. *Epithelial ovarian cancer.* In: Barakat RR, Markman M and Randall ME, eds. *Principles and Practice of Gynecologic Oncology*, 5th ed. Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkin; 763–836
- Gao-Qiang L, Hua-Xi X, Xiao-Ling W, Yong-Guang Z. 2011. *Stimulated Production of Triterpenoids of G. lucidum by an Ether Extract from the Medicinal Insect, Catharsius molossus, and Identification of the Key Stimulating Active Components.* Appl Biochem Biotechnol 165:87-97.

- Guyton, AC., Hall, JE. 2009. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. Jakarta: EGC 280 – 81.
- Hafez, ESE. 2009. *Reproduction In Farm Animals Ed. Ke 7*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Hariono, R. 2015. *Pengaruh zat toksik timbal dan merkuri terhadap organ – organ tubuh*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Kirar V, Melhotra S, Negri PS, Nandi SP, Misra K. 2015. *Antioxidant potential and antimicrobial efficacy of Indian Himalayan Lingzhi: G.Lucidum*. IJPSR 6:4259-68
- Krol, GD. 2011. *Chronic kidney disease staging and progression, Chronic kidney disease: Clinical practice recommendations for primary care*. Physicians and Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 37 healthcare providers - A collaborative approach: Henry Ford Health System.
- Maharjan, 2013. *Clinicomorphological study of Ovarian Lesions*. Journal of Chitwan Medical College, 17-24.
- Martini, F.H. 2012. *Fundamentals of Anatomy and Physiology*. 9th ed. Benjamin Cummings.
- Mattie, D. R. 2009. *Reproductive and Developmental Toxicology*. USA. American Industrial Hygiene Association.
- Mescher, A.L. 2011. *Histologi Dasar Junqueira, Teks, dan Atlas*, Edisi 12. EGC. Jakarta.
- Moniek, CM., De Goeij, Nora V, Nynke H, Dinanda J de Jager, Elisabeth B, Yvo WJ Sijpkens, Friedo W Dekker, and Diana C Grootendorst. 2011. *Association of blood pressure with decline in renal function and time until the start of renal replacement therapy in pre-dialysis patients: a cohort study*. BMC Nephrology 2011, 1 2:38.
- Moon, D.O. 2011. *Gossypol decreases tumor necrosis factor- α -induced intercellular adhesion molecule-1 expression via suppression of NF- κ B activity*. Food. Chem. Toxicol. 49 (1): 999-1005.
- Murtini, J. T., Priyanto, N., Siregar, T. H.. 2010. *Toksitas Subkronik Alginat Pada Histopatologi Hati, Ginjal dan Lambung Mencit*. Jakarta: EGC
- Palar, H. 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, (Edisi 8). Jakarta: Rineka Cipta.
- Price SA, Wilson LM. 2015. *Patofisiologi: konsep klinis proses-proses penyakit edisi 6 volume 1*. Jakarta: EGC; p. 913-45
- Purnomo, B. 2011. *Dasar - Dasar Urologi*, Jakarta: Sagung Seto, p. 6-7.

- Rasad, S. 2012. *Modul Praktikum Reproduksi Ternak*. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Reffiane, F., Mohammad, NA., Budi, S., 2011. *Dampak kandungan timbal (Pb) dalam udara terhadap kecerdasan anak sekolah dasar*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 1:96-107
- Robert, J. 2010. *The origin and pathogenesis of epithelial ovarian cancer*. 34(3): 433-43
- Rosadi, B. 2011. *Preservasi Ovarium dan pengaruhnya terhadap Morfologi Folikel Domba*. Universitas Jambi. Indonesia
- Rosyidiah, H. 2010. *Hubungan antara kadar Pb dalam darah dengan kejadian hipertensi pada operator SPBU di kota Yogyakarta*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 4(2): 78-143
- Sartono. 2012. *Racun dan keracunan*. Penerbit Widya Medika. Jakarta
- Sherwood, L. 2014. *Fisiologi Manusia: dari sel ke sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC
- Sjabana and Jin, L. S. 2010. *Ganothrapy*. SIP. Jakarta.
- Sloane, Ethel. 2009. *Anatomi dan Fisiologi ovarium*. Jakarta: EGC
- Speroff, L.,Fritz, M.A. 2010. *Clinical Gynecologic and Infertility*, 8th ed, Lippincott William & Wilkins, New York.
- Sugiyarto, H dan R. D. Suyanti, 2010. *Kimia Anorganik Logam*. Penerbit Graha Ilmu Yogyakarta.
- Syarif, A. 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Depertemen Farmakologi dan Terapeutik. Fakultas Kedokteran UI. Jakarta
- Wahyuningsih, S. P. A. dan Darmanto, W., 2010, *Uji Toksisitas Akut Polisakarida Krestin dari Ekstrak dan Miselia Jamur Coriolus Versicolor*, Lembaga Penelitian Universitas Airlangga. Hibah Penelitian Strategis Nasional. Surabaya.
- Wang L, Wang Zengyong, Liu Jianzhu, 2010. *Protective Effect of N-acetylcytysteine On Experimental Chronic Lead Nephropotoxicity in Immature Female Rats*. Human and Experimental Toxicology. 29(7) : 581-591.
- Winaya, A. 2015. *Perubahan morfologi hati dan ginjal mencit yang diinduksi karbon tetraklorida (CCl4)*. Jurnal Penelitian. Denpasar.
- Yang, BK., Jeong, JT., Jeong, SC., Kim, SM., & Song, CH. 2010. *Ganoderma applanatum: A Promising Mushroom for Antitumor and Immunomodulating Activity*. Phytotherapy Research 22: 614-619.