

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A., & Sekhon, L. H., 2010, *The role of antioxidant therapy in the treatment of male infertility: an overview. Human Fertility*, 13(4), 217–225. <http://doi.org/10.1038/aja.2010.183>
- Bansal, A.K., & Bilaspuri, G.S., 2008, Antioxidant effect of vitamin E on motility, viability, and lipid peroxidation of cattle spermatozoa under oxidative stress, *Animal Science Papers and Report*. 5-14.
- Batubara, I. V. D., Wantouw, B., & Tendean, L., 2013, Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal e-Biomedik*, 330–337.
- Dwianti, D., dan Widiastuti, R., 2011, Hubungan Obesitas Sentral dengan Andropause di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*, 364–367.
- Fitria, Triandhini, R. R., Mangimbulude, J. C., & Karwur, F. F., 2013, Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Medika*, 5(2), 113–20.
- Ganong, W. F., 2008, *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gropper, S.S., Smith, J.L., Groff, J.L., 2005. *Advanced Nutrition and Human Metabolism* (Fifth Edition). New York: Cengage learning.
- Guyton dan Hall., 2011, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hidayah, N., 2007, Identifikasi dan pengelolaan stress infertilitas. *Humanitas*, 4(1): 25–33.
- Idris, R., Bhanu., Hartamto, H., 2006, Logam berat, radiasi, diet, rokok, alkohol , dan obat-obatan sebagai penyebab infertilitas pria. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2): 70–75.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(4), 262–278.
- Oda, S. S., & El-maddawy, Z. K., 2012. Protective effect of vitamin E and selenium combination on deltamethrin-induced reproductive toxicity in male rats. *Experimental and Toxicologic Pathology*, 64(7-8), 813–819.
- Oguntibeju, O.O., Esterhuyse, J.S., Truter, E.J., 2009, Selenium: It's Potential

Role in Male Infertility, *Pak J Med Sci*, 25, hal. 332-337.

- Oliver, J., Hsia, S., Lutfy, K., & Friedman, T. 2013. The endocrine effects of nicotine and cigarette smoke. *NIH Public Access*, 23(7), 334–342.
- Oyeyemi, W.A., Shittu, S.T., Kolawole, T.A., Ubanecheand, P., Akinola, A. . 2015. Protective Effect of Vitamin E on Nicotine Induced Reproductive Toxicity in Male Rats. *Nigerian Journal of Basic and Applied Science*, 23 (1), 7–13.
- Rat, B., 2008, *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Rolfes, Pinna, W., 2011, *Understanding Nutrition*. New York: Wadsworth Cengage Learning.
- Sherwood, L., 2012, *Buku Ajar Fisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siswanto., Budisetyawati., & Ernawati, F., 2013, Peran Beberapa Zat Gizi Mikro dalam Sistem Imunitas. *Gizi Indonesia*, 36(1): 57–64.
- Stipanuk, M.H., 2000, *Biochemical and Physiological Aspects of Human Nutrition*. New York: W.B. Saunders Caompany.
- Sugeng, S. U., Tiono, H., Anandaputri, V. N., 2012, Pengaruh Pasta Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Diameter Tubulus Seminiferus Mencit (*Mus musculus*) Galur DDY yang Terpajan Asap Rokok Berfilter. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 47–54.
- Susanna, D., Hartono, B., & Fauzan, H., 2003, Penentuan kadar nikotin dalam asap rokok. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 7(2), 2–5.
- Tortora, G.J., Derrickson, B., 2009, *Principles of Anatomy and Physiology*. New York: John Wiley & Son, Inc.
- Triana, V., 2006, Macam-macam vitamin dan fungsinya dalam tubuh manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1) 40–47.