

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, J.L., and Vaccarino, V., 2002, Relationship Between Physical Activity and Inflammation Among Apparently Healthy Middle-aged and Older US Adults. *Arch Intern Med* Vol. 162 No. 11,p:1286-1292.
- Adienbo, M.O., Wodu, O.C., 2015, *Fertility-Enhancing Potentials of Ipomoea Batatas (Sweet Potato) in Male Albino Wistar Rats*.European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences.
- Almatsier, Sunita, 2009, Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Cetakan IX, Jakarta.
- Anita, Nova, 2006, Perubahan *Sebaran Epitel Seminiferus, Penurunan Jumlah Sel Spermatogenik dan Kadar Hormon Testosteron Total Mencit (Mus Musculus) yang di beri Paparan Asap Rokok Kretek* (Tesis).Jakarta : Universitas Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2000, Tahapan Pengembangan OT menjadi Fitofarmaka, Dalam: www.pom.go.id, Dikutip tanggal 27 Januari 2016.
- Batubara, V.D., Wantouw, B., Tendean, L., 2013, *Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (mus musulus)* (Skripsi).Manado : Fakultas Biologi Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Burg, M., 2004, Male Factor Infertility, Evaluation and Management Medical Clinics of North America. Volume 88, Issue 2, USA.
- Choong C. Teow, Van-Den Truong, Roger F. McFeeters , Roger L. Thompson, Kenneth V. Pecota and, G. Craig Yencho, 2007, *Antioxidant activities, phenolic and bcarotene contents of sweet potato genotypes with varying flesh colours*. Food Chemistry 103 p. 829–838.
- Dorland, W.A., Newman, 2012, *Kamus Kedokteran Dorland*.edisi 28, penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta, 1996, 1034.
- Esvandiary, Jeanne; Utami, Maria FS dan Wijoyo, Yosef, 2007, *Efek Analgetik dan Efek Anti Inflamasi Betakaroten Pada Mencit*. Dalam: Jurnal Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma
- Foresta, C., De Carlo, E., Mioni, R.M., Zorzi, et al, 2001, *Fertility and Sterility*, Journal of Urology.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11, Jakarta : EGC.

- Halliwell, B. and Gutteridge, J. M. C., 2007, *Free Radicals in Biology and Medicine*. Oxford: Oxford University Press dalam Henry, J. 2014. *Advances in Food and Nutrition Research*. Volume 71-Academic Press.
- Hamid, A.A., O.O Aiyelaagbe, L.A., Usman, O.M., Ameen, dan A., Lawal, 2010, *Antioxidant : its Medidal and Pharmacological Applications*. African Journal of Pure and Applied Chemistry. vol.4(8):142-151.
- Hasim, A., Yusuf, 2008, *Ubi Jalar Kaya Antosianin Pilihan Pangan Sehat*, Badan Litbang Pertanian, Malang.
- Heffner, L.J. & Schust, D.J., 2010, *At A Glance Sistem Reproduksi*. Jakarta: Erlangga.
- Hidajat, Boerhat, 2005, *Penngunaan Antioksidan Pada Anak (the use of antioxidant in children)*. Dalam: Naskah Lengkap Continuing Education Ilmu Kesehatan anak XXXV Kapita Selektta Ilmu Kesehatan anak IV "Hot Topics in Pediatrics". Surabaya: FK UNAIR RSU Dr. Soetomo.
- Iorio, E.L., 2007, *The Measurement of Oxidative Stress*, International Observatory of Oxidative Stress, Free Radicals and Antioxidant Systems, Special supplement to Bulletin Vol. 4. No 1.
- Junqueira, L.C. & Carnetio, J., 2007, *Histologi Dasar Teks dan Atlas*. edisi 10, EGC, Jakarta, 417-428.
- Jose, Miller, A.B., Boyden, J.W., Frey, K.A., 2007, *Infertility Am Fam Physician*. 75:56-849.
- Karen, E.S., Thomas, M., 2006, *Principles of Toxicology*. 2nd edition. New York.
- Kartasapoetra, A, G., 1989, *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*, IKIP Semarang Press, Semarang
- Lampe, J.W., 1999, *Health Effect of Vegetables and Fruit : Assessing Mechanisms of Action in Human Experimental Studies*. Am J Clin Nutr, 70 (1999), pp. 475S-490S.
- Mansur, L., 2001, *infertilitas pria*, Abstrak Kongres Persandi 1, Jakarta.
- Muhilal, 2004, *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan*. Widya Karya Pangan & Gizi VIII. Jakarta: LIP.
- Myers, G.E dan Myers, M.T.,2002,*The Dynamics OF Human Communication: A Laboratory Approach*. Sixth Edition. Mc Graw Hill, Inc: New York.
- Nasihun T. R., 2010, *Anti-Oksidan Bagi Pasangan yang Menginginkan Anak*, Dalam: *Rubrik kesehatan Koransuara merdeka*, Dikutip 5 Maret 2015.

- Nathania Niwedyta Kemal, A. Karim, Asmawati, Seniwati, 2013, *Analisis Kandungan β -karoten dan Vitamin C dari berbagai Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)*. Jurnal Indonesia Chimia Acta. 1-5
- Parwata, I.M., Oka, Adi, Ratnayani, K., Listya, Ana, 2010, *Aktivitas Anti Radikal Bebas serta Kadar Betakaroten pada Madu Randu (*Ceiba Pentandra*) dan Madu Kelengkeng (*Nephelium Longata L.*)*. Jurnal Kimia, 4, (1), 54-62.
- Prawirohardjo, S., 2008, Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Profi Kesehatan 2008.
- RISKESDAS, 2013, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Siahaan, A.E., Beba, W., Laksmi, Indira, D.N.D., 2012, *Efektivitas Penambahan berbagai Konsentrasi B-karoten terhadap Motilitas dan Daya Hidup Spermatozoa Sapi Bali Post Thawing (Skripsi)*. Bali : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Suparman, 2007, Bercocok Tanam Ubi Jalar. Azka Mulia Media, Jakarta.
- Suryo, Sukendro, 2007, Filosofi Rokok, Sehat, Tanpa Berhenti Merokok. Yogyakarta: Pinus Book Publisher.
- Suryohudoyo, P., 2000, Oksidan, antioksidan dan radikal bebas. Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekular, Jakarta: Info Medika.
- Sherwood, L., 2001, *Fisiologi Manusia dari sel ke system*. EGC, Jakarta.
- Steenis, Van, 2006, Flora. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Tortora, G.J. dan Derrickson, B.H. 2013, Principles of Anatomy and Physiology. Asia: Wiley.
- Wijaya, A., 1996, Radikal Bebas dan Parameter Status Antioksidan. Forum Diagnostium 1, Lab Klinik Prodia, pp. 1-12.
- World Health Organisation (WHO), 2010, *WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen*. 5th ed. Geneva: World Health Organization.
- Yumaria, 2002, Bye bye Smoke, Buku Panduan Ampuh untuk berhenti Merokok. Jakarta: Nexx Media.