

DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, A. 2010. Zinc Mineral Yang Diremehkan. Fakultas Kejuruan dan Alam Bina, Universitas Kebangsaan Malaysia.
- Agustian, L. Sembiring, T. Ariani, A. 2009. Zink Terhadap Pertumbuhan Anak. Sari Pediatri, Vol. 11, No.4. Medan.
- Almatsier, S. 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Astawan, M. 2008. Zinc Mineral Peningkat Kekebalan Tubuh. (Jurnal). Makasar : Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Astuti, S.D. Muchtadi, M. Astawan, B. Purwantara dan T. Wresdiyati. 2008. Pengaruh pemberian tepung kedelai kaya isoflavon, seng (zn) dan vitamin E terhadap kadar hormone testostosterone serum dan jumlah sel Spermatogenik pada tubuli seminiferi testis tikus jantan. *JITV* 13 (4): 288-294.
- Asyiyah, N. 2005. Tanaman Obat Indonesia. Penerbit: IPTEK. Jakarta.
- Chandra. 2010. Zinc Mineral Esensial. Penerbit : PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dahlan, S. 2004. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Penerbit: Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, S. 2009. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3. Penerbit: Salemba Medika, Jakarta.
- Ermayani. 2010. Zinc Immune. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ferial, E.W. 2012. Gizi, Infertilitas dan Penanganannya. Jurusan Biologi FMIPA UNHAS, Makassar, Indonesia.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 22. EGC. Jakarta. Hal : 441-449.
- Handayani, N. 2001. Fisiologi Reproduksi: Fungsi Testis dan Fertilisasi. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Heffner, L.J. Schust, D.J. 2008. At a Glance Sistem Reproduksi Ed ke-2. Di dalam: Safitri A, editor. Jakarta: Erlangga.

- Hermawanto, H.H. & Hadiwidjaya, D.B. 2007. *Analisis Sperma pada Infertilitas Pria*. Bagian Patologi Klinik, RSUD dr. Syaiful Anwar, Malang
- Hidayat, T.M. 2012. Berbagai Manfaat Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ilyas, S. 2008. Efektivitas Kontrasepsi Hormonal Pria yang Menggunakan Kombinasi Testosteron Undekanoat dan Noritesteron Enantat. Departemen Biologi, Fakultas MIPA. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Isnawati, A. Endreswari, S. Pudjiastuti. Murhandini. Efek mutagen ekstrak etanol buah cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 2002;1(2):63-67.
- Jayanti. Setyaningsih, K. 2008. Pengaruh Laju Konsentrasi Terhadap Laju Reaksi. Fakultas Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Junqueira, L.C. 2007. *Histologi Dasar, Teks dan Atlas, edisi 10*, EGC, Jakarta. Hal : 416-417
- Kintoko. Prospek pengembangan tanaman obat. Prosiding Persidangan Antara Bangsa Pembangunan Aceh, Universitas Kebangsaan Malaysia, Bangi 2006:178-188.
- Lansida. 2003. Pengenceran Larutan, Ekstraksi Obat dan Ekstraksi Pra Analisis. Penerbit : Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia (STIFI) Perintis, Padang.
- Lestari, D.A. 2012. Kenali Gejala Tubuh Kekurangan Zinc. Penerbit: PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Moeloek, N. Lestari, S. Yurnadi. Wahjoedi, B. 2009. Uji Klinik Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl) Sebagai Fitofarmaka Androgenik Pada Pria Hipogonad. Biologi Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Moore, K.L. 2002. Anatomi Klinis Dasar. Penerbit : Hipokrates. Jakarta.
- Nuraini, A. Mengenal etnobotani beberapa tanaman yang berkhasiat sebagai aprodisiaka. InfoPOM, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2003;IV(10):1-4.
- Profil Kesehatan Indonesia. 2008. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2009
- Purwaningsih, E.A. Community-based randomized controlled trial of iron and zinc supplementation in Indonesian infant: effects on child morbidities. *M Med Indonesia* 2005;40:52-61
- Regina, B.F. and Traber, M.G. 1999. Vitamin E: Function and metabolism. *Faseb. J.* 13: 1145-1155.

- Rizal, M. Nasrullah. 2004. Pemanfaatan Spermatozoa Epididimis dalam Teknologi Reproduksi. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian. Universitas Patimura, Sulawesi Selatan.
- Rostiana, O.W. Haryudin, B. Martono, S. Aisyah. 2006. Karakterisasi dan evaluasi plasma nutfah cabe jawa. Laporan Teknis Penelitian Tanaman Obat. Balai Penelitian Tanaman Rempat dan Obat:90 – 102.
- Rukmana, R. 2003. Cabai Jawa : Potensi dan Khasiatnya Bagi Kesehatan. Kanisius. Yogyakarta. 43 hal.
- Samodra, W.D. Suhartono, V. Santosa, S. 2009. Pembelajaran Reproduksi Pada Manusia. Universitas Dian Nusantara. Semarang.
- Sanocja, D. Kurpisz, M. 2004. Reactive oxygen species and sperm cells. *Reprod. Biol. Endocrinol.* 2: 12.
- Sarwanto, B. W. 2008. Spermogram Pria Infertil di Laboraturium Infertil- Andrologi Puslitbang Sistem dan Kebijakan Kesehatan, Surabaya. Puslitbang Sistem dan Kebijakan Kesehatan Badan Litbangkes, surabaya.
- Saryono. 2008. *Biokimia Reproduksi*. Jogjakarta : Mitra Cendikia Press. Hal. 4
- Shankar, A.H. Prasad, A.S. 1998. Zinc and Immune function : the biological vasis of Altered resistance to infection. *Am J Cln Nutr* 68 (suppl) : 447S-63S
- Singgih, H. 2006. Hama Permukiman Indonesia. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan IPB
- Susantha, R. 2008. Fertilisasi in Vitro. Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Bali.
- Taryono, R.A. Cabe jawa. Penebar Swadaya. 2004:1-63.
- Wahjoedi, B. Pudjiastuti. Adjirni. Nuratmi, B. Astuti, Y. Efek androgenik ekstrak etanol cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) pada anak ayam. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 2004; 3(2):201-204.
- Widyana, M. 2011. Sistem Reproduksi Manusia. Stikes Mahardika Cirebon.
- Winarto, P. 2008. Cabe Jawa Si Pedas Berkhasiat Obat. Penerbit : Agromedia Pustaka. Jakarta.
- World Health Organization, UNICEF, USAID, Johns Hopkins Bloomberg School Of Public Health. Implementing the new recommendations on the clinical management of diarrhoea. Guidelines for policy makers and programme managers. WHO; 2006