

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. (2010) 'Tumbuhan Dengan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas'. Jakarta: Adabia Press UIN, (1), pp. 1–59.
- Al-Khuzaim, M. S. (2010) Khasiat Kurma dan Mukjizat Kurma Ajwah. Edited by Abu Basyir. Surakarta: Al-Qowam Semesta, 43-48.
- Al-Shahib, W. and Marshall, R. J. (2009) 'The fruit of the date palm: its possible use as the best food for the future?', *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 54(4), pp. 247–259.
- Assirey, E. A. R. (2014) 'Nutritional Composition of Fruit of 10 Date Palm (*Phoenix Dactylifera* L.) Cultivars Grown in Saudi Arabia.' *Journal of Taibah University for Science*, Journal, 9(1), 75-79.
- Baratawidjaja, K. G. and Rengganis, I. (2010) *Imunologi Dasar*. Edisi IX. Yogyakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 58-60.
- Best Start Resource Centre (2011) 'Early Brain Development', *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, vol 1, 1-5.
- Brass, G. M. and W, S. (1981) *Air Pollution Control*. New York: John Willey & Sons.
- Chan, G., Chan, W. and Sze, D. (2009) 'The effects of β -glucan on human immune and cancer cells', *Journal of Hematology & Oncology*, 2(1), 25.
- Depkes, K. K. R.I. (2019) 'Mengenal penyakit radang otak japanese encephalitis', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, pp. 1–2.
- Dyce, K. M., O, S. W. and G, C. J. (2010) *Veterinary Anatomy*. 4th ed. London: St. Louis, Mo. : Saunders/Elsevier, 45-47.
- El-far *et al.* (2016) 'Date Palm (*Phoenix dactylifera*): Protection and Remedy Food.', *Journal of Nutraceuticals and Food Science.*, 1(2), p. 9.
- Eroschenko, V. (2008) *Difiore's Atlas of Histology with Functional Correlations 17th Edition*. 17th edn. Philadelphia: Wolters Kluwer Health, Lippincott Williams and Wilkins, 145-147.
- Farhan, Z. (2017). Artikel Penelitian Efek Pemberian Vitamin C terhadap erhadap Mikroskopis Ginjal Tikus Wistar yang Terpapar Plumbum Asetat. *Jurnal kesehatan Lingkungan*, vol 1, 417-422.
- Helianti, D. (2009) 'Efek Protektif Propolis Dalam Mencegah Stres Oksidatif Akibat Aktifitas Fisik Berat (Swimming Stress) "Propolis" Protective Effect to Prevent Oxidative Stress Caused by Strenous Physical Activity

- (Swimming Stress)', *Jurnal Ilmu Dasar*, vol 10(2), pp. 207–211.
- Januar, R., Yusfiati and Fitmawati (2014) 'Struktur mikroskopis hati tikus putih', *Jurnal JOM FMIPA*, vol 1(2), pp. 392–401.
- Kalat J W (2007) *Biological Psychology*. ed 9th. Jakarta: Salemba Humanika, 60-62.
- KPBB (2010) 'Dampak Pemakaian Bensin Bertimbang dan Kesehatan'. *Jurnal Kesmas*, vol 1 (1), 1-5.
- Kumar, P. and Kharya (2013) '*Pharmacological evaluation of mangiferin herbosomes for antioxidant and hepatoprotection potential against ethanol induced hepatic damage*', *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 39(11), pp. 1840–1850.
- Kumar, V., Cotran, R. S. and Robbins, S. L. (2013) Buku Ajar Patologi Robbins, Patologi. ed 7th. Jakarta : EGC, 68-72.
- Kusumawati, F. and Hartono, Y. (2010) Buku Ajar Keperawatan Jiwa. ed 3th. Jakarta: Salemba Humanika, 22-25.
- Laura, K. (2012) Sebuah Pandangan Apresiatif. ed 5th. Jakarta: Salemba Humanika, 15-16.
- Meschel, A. L. (2012) Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas. ed 11th. Jakarta: EGC, 90-92.
- M, Sihite. E, Naria. and Nurmaini (2015) Analisis Kandungan Timbal pada Lipstik Impor dan dalam Negeri Serta Tingkat Pengetahuan Konsumen dan Pedagang Terhadap Lipstik yang Beredar di Pasar Petisah Kota Medan Tahun 2015. *Skripsi* Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, 45-50.
- Naria, E. (2010) 'Mewaspada Dampak Pencemaran Timbal (Pb) di Lingkungan Terhadap Kesehatan', *Jurnal Komunikasi Penelitian*, vol 2, pp. 1–4.
- Ningsih, H. U. (2018). Efek Pemberian Ekstrak Buah Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera L.*) Terhadap Jumlah Neuron Ebrío Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi* Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 40-46.
- Palar, H. (2008) Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta, 10-12.
- Perkasa and Ramadhana Yudha (2016) Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Terhadap Nekrosis Korteks Serebellum Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Oleh Monosodium Glutamat (Msg). *Skripsi* University Of Muhammadiyah Malang, 65-69.
- Rahmani, A. H. *et al.* (2014) '*Therapeutic effects of date fruits (Phoenix dactylifera) in the prevention of diseases via modulation of anti-*

inflammatory, anti-oxidant and anti-tumour activity, *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, vol 7(3), pp. 483–491.

- S, Al Hooti, Sidhu, J. S. and Qabazard, H. (1997) ‘*Physicochemical Characteristics of Five Date Fruit Cultivars Grown in The United Arab Emirates*’, *Journal Plant Foods for Human Nutrition*, vol 50, pp. 101–113.
- Satuhu, S. (2010) *Kurma Khasiat & Olahannya*. Edited by S. K. and A. R. Jakarta: PT Niaga Swadaya.
- Sihombing, M. and Raflizar (2010) ‘Status Gizi Dan Fungsi hati mencit (Galur Cbs-Swiss) Dan Tikus Putih (Galur Wistar) Di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis Dan Farmasi’, *Media Litbang Kesegatan*, XX(1), pp. 34–40.
- Sudarmaji, J., Mukono and Corie, I. P. (2006) ‘Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol 2(2), pp. 129–142.
- Sunarya, Y. (2007) *Kimia Umum*. Bandung: Grafitindo, 25-30.
- Suprijono, A., Chodijah and Banun, S. (2010) ‘Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Per Oral Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar’, *Jurnal Kesehatan*, pp. 1–12.
- Syaifuddin, H. (2006) *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 45-49.
- WALHI (2004) ‘Advokasi Pencemaran Udara’. *Skripsi* Institut Pertanian Bogor, 40-44.
- Wibowo BA (2007) Kajian histomorfologi otak tikus putih pada kondisi hiperglikemia dan pemberian vitamin E. *Skripsi* Fakultas Kedokteran Hewan IPB, 70-73.
- Widowati, Sastiono and Jusuf (2008) *Efek Toksik Logam : Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Andi Offset, 34-38.
- Winarno, F. G. (2008) *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta, 57-59.
- Yulia, R. *et al.* (2014) ‘Efek Glycine Max Varietas Anjasmoro terhadap Kadar Timbal dan Malondialdehid pada Mencit Terintoksikasi Timbal’, *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol 7, pp. 27–33.