

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Quran dan Terjemahnya 2017. Departemen Agama Republik Indonesia, Jakarta
- Abdasah, 2015. Nanopartikel dengan Gelasi Ionik. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jl. Raya Jatinangor Km 21,5 Sumedang 45363
- Abduh M. 2009. Materi pembelajaran mata kuliah pengembangan kepribadian pendidikan agama Islam pada perguruan tinggi. Jakarta: Departemen Agama.
- Arhoghro, E.M, et al., (2009). Effect of Aqueos Extract of Bitter Leaf (*Vernonia amygdalina Del*) on Carbon Tetrachlorida (CCl<sub>4</sub>) Induced Liver Damaged in Albino Wistar Rats. European J. ScientificRes. 26(1): 122 – 130.
- Badan POM RI, Acuan Sediaan Herbal, Volume 7 edisi I, 2012.
- Badan POM RI. (2008), Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup, Volume Pertama, Direktorat Obat Asli Indonesia, Badan POM RI, Jakarta
- Baxla SL, Gora RH, Kerketta P, Kumar N, Roy BK and Patra PH. (2013). Hepato-protective effect of Curcuma longa L. against lead induced toxicity in Wistar rats. Vet World 6(9): 664-667, doi: 10.14202/vetworld.2013.664-667
- Connel dan Rushworth. (2008) .Curcumin: potential for hepatic fibrosis therapy?. British Journal of Pharmacology, 153, 403–405
- Garnett, M., 2001, Targeted Drug Conjugates:Principles and Progress, Adv.Drug.Del.rev.,

53:171-216

Hamidpour, R et al. (2015). Turmeric (*Curcuma Longa*): from a Variety of Traditional Medicinal Applications to Its Novel Roles as Active Antioxidant, Anti-Inflammatory, Anti-Cancer, and Anti-Diabetes. International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine. Vol 1: 37-38.

Imani, A. K. F. 2005. *Tafsir Nurul Qur'an*. Jakarta: Penerbit Al-Huda  
Itokawa, H, et al., (2008). Recent advances in the investigation of curcuminoids. Natural Products Research Laboratories, School of Pharmacy, University of North Carolina : Amerika Serikat. doi:10.1186/1749-8546-3-11

Kumar, et al., (2013). *Robbins Basic Pathology*. El Sevier : Amerika Serikat

Khopkar S. 2007. *Konsep Dasar kimia Analitik*. Jakarta : UI Press.

Mardliyati et al., 2012, Sintesis Nanopartikel Pengaruh Sintesis Nanopartikel Kitosan-Tryptophosphate dengan Gelasi Ionik: Pengaruh Konsentrasi dan Rasio Volume Terhadap Karakteristik Partikel. Pusat Teknologi Farmasi dan Medika - BPPT

Martien, R, et al., (2012). Perkembangan Teknologi Nanopertikel Sebagai Sistem Penghantaran Obat. Majalah Farmaseutik, Vol. 8 No. 1.

McBarron, J. (2012). Curcumin, The 21st Century Cure. Take Charge Books : Amerika Serikat

Mohanraj VJ, Chen Y. (2006). Nanoparticles-A review. *J. Pharmaceutical* : 561-573

Rochmah N. 2004. Islam Untuk Disiplin Ilmu Teknologi. Jakarta: Departemen Agama

Rohmatin, et al., (2015). Kerusakan Sel Hepar Tikus Putih Jantan yang di induksi CCL4 942 Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya SP-020-2 Kerusakan Sel Hepar Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang di Induksi Karbon Tetraklorida (CCL4) Setelah Diberi Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleuthrine palmifolia Merr.*) Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS.

Rossidy, I. 2008. Fenomena Flora dan Fauna dalam Perspektif Al-Qur'an. Malang: UIN Press.

Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, Ekowati Handharyani, Chairul, Masriani, Zulfa Zakiah, Wasmen Manalu. Pengaruh Pemberian Karbon Tetraklorida Terhadap Pengaruh Pemberian Karbon Tertraklorida Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Tikus. Makara, Kesehatan, Vol. 11, No. 1, Juni: 11-26

Singh, R., Lillard, J.W. 2009. Review Nanoparticle Based Targeted Drug Delivery. *Exp Mol PathoL*.86(3): 215-223

Varalakshmi, D dan T. Abhinov. Protective effect of aqueous extract of Curcuma longa L. on ethanol induced Hepatotoxicity in Rat. Indian Journal of Research in Pharmacy and Biotechnology Varalakshmi and Abhinov ISSN: 2321-5674(Print); 2320 – 3471(Online). April : 3

Utsaimin, Syarhu Bulughul Maram, Kairo, Dar Ibnu al Jauzi, 2008, hlm : 300

Wang *et al.*, 2011. Recent advances of chitosan nanoparticles as drug carriers. International Journal of Nanomedicine

Zuhroni. 2003. Islam Untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2: Fiqih Kontemporer. Kementerian Agama: Jakarta.