

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran Terjemahan. 2015. Departemen Agama RI. Bandung: CV Darus Sunnah.
- Ahmiarti, S. & DS, Soejoko. (2002). Pengaruh ion karbonat dalam proses
pressipitasi senyawa kalsium carbonat, Makara seri sains, Vol.6, No.2,55.
- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anderson JJB. (2008). Nutrition and bone health. In LK Mahan, S Escott-Stump,
eds., Krause's Food and Nutrition Therapy, pp. 614–635. St. Louis:Saunders Elsevier.
- Aoki, H. (1991). Science and medical application of hydroxyapatite, JAAS, Tokyo.
- Az-Zindani, A M. 1999. Mukjizat Al-Qur'an dan As-Sunnah tentang IPTEK,
Gema Insani Press, Jakarta.
- Dutta S, Sengupta P. 2015. Men and mice: Relating their ages. Elsevier. India.
Diambil dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.jfs.2015.10.025> pada tanggal 26
Juni 2019 pukul 13.15 WIB.
- Gao H, Chen H, Chen W, Tao F, Zheng Y, Jiang Y, et al. Effect of nanometer pearl
powder on calcium absorption and utilization in rats. Food Chem.
2008;109(3):493-8.
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta
: EGC, 1022.
- Ilich, JZ. & Kerstetter, EJ. (2000). Nutrition in bone health revisited: Astory beyond
calcium. J.Am. College Nutr. 19, 715– 737.
- Joschek, S., Nies, B., Krotz, R., Gofpferich, A. (2000). Biomaterials, 21 1645-1658.
- Lane NE. (2001). Osteoporosis, rapuh tulang : petunjuk untuk penderita diabetes
langkah-langkah pengamanan untuk keluarga. Terjemahan. Raja Grafindo.
- Min SKMN, Shun JJ, Jeong SK, Hee JP, Ha SS, Reinhard HHN, Sung JH. 2008.
Preparation, Characterization and In Vivo Evaluation of Amorphous
Atorvastatin Calcium Nanoparticles Using Supercritical Antisolvent
(SAS) Process. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics
69:454-465.

- Mohanraj VJ, Chen Y. 2006. Nanoparticels – A Review. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 5(1):561- 573.
- Mustaqim,A.2015. Etika Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati dalam Perspektif Al-Quran.Hermeneutik Vol.9 No.2.
- Oyen, ML. (2008). The materials science of bone: lesson from nature for biomimetic materials synthesis, *Mrs Bulletin* vol. 33, 48.
- Palmer, N. (1993). Bones and Joints. In *Pathology of Domestic Animals*” pp. 1-182. Academic Press, San Diego.
- Ramadhani. 2016. Al-Quran VS Sains Modern Menurut Dr. Zakir Naik. Yogyakarta. Sketsa.
- Rubin, Rubin, J., Jasiuk, I. (2004). *Bone* 35, 11-20.
- Roesea, P.B., Amicob, S.C., Júniora, W.K. (2009). Thermal and Microstructural Characterization of Epoxy-Infiltrated Hydroxyapatite Composite. *Materials Research*, Vol. 12, No. 1, 107-111.
- Reilly, G. C., Currey, J. D. (2000). *J. Biomech.* 33, 337–343.
- Saksono. L. 1990. Pengantar Sanitasi Makanan. Bandung: Penerbit Alumni.
- Shihab, M.Q.1997. Mu'jizat al-Qur'an Ditinjau dari Aspek Kebahasaan, Isyarat Ilmiah dan Pemberitaan Gaib, Bandung, Mizan.
- Suptijah P. (2009). Nanokalsium Hewani dari Perairan. Di dalam: Buklet 101 Inovation. Penerbit: BIC Kementrian Ristek.
- Yana, J., Cliftonb, K., Mecholsky, J., Gower, L. (2007). *J. of Biomech.*40,1643.
- Yessie, WS. (2005). Ascanning electron mocroscopy, energy disversive x-ray analysis, and x-ray diffraction study of bone mineral of 1-8 month old rats.Thesis, master of science in medical physics of univ. Indonesia.

Zuhroni, Riani N., Nazaruddin N. 2003. Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2 (Fiqih Kontemporer). Departemen Agama RI. Direktorat Jenderal Kelembagaan Agama Islam.

Zuhroni. 2010. Pandangan Islam terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan. Bagian Agama Islam Universitas YARSI. Jakarta.