

DAFTAR PUSTAKA

1. Fonacier, L. F., Bernstein, D. I., Pacheco, K., Holness, D. I. 2015. Contact dermatitis : a practice parameter update.
2. Ganong, W.F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (terjemahan)*. Edisi ke-20. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
3. Jekanovic, V., Colovic, B., Markovic, D., Petrovic, M., Jekanovic, M., Milosavljevic, P., Sopta, J. 2016. In vivo investigation of ALBO-OS scaffold based on hydroxyapatite and PLGA. *Journal of Nanomaterials*
4. Laca, A., Laca, A., Diaz, M. 2017. Eggshell waste as catalyst: A review. *J Environ Manage*. 2017 Jul 15;197:351-359
5. ^aOrganization for Economic Cooperation and Development (OECD), 2004. OECD 434 : Guidelines for Testing of Chemicals – Acute Dermal Toxicity.
6. ^bOrganization for Economic Co-operation and Development (OECD), 2000. Subchronic Dermal Toxicity: 28-day study, OECD, 410
7. Orlovskii, V. P., Komlev, V. S., Barinov, S. M. 2002, Hydroxyapatite and hydroxyapatite-based ceramics. *Inorganic Materials*. Vol. 38, No. 10, 2002, pp. 973–984.
8. Sakti, Y. M. 2011, Evaluasi Struktur dan Aplikasi pada Hewan Coba Graft Hydroxyapatite Berpori dari Limbah Cangkang Telur Sebagai Substitusi Tulang, Tesis Program Pendidikan Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi Rumah Sakit Dr. Sardjito, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
9. Sanosh, K. P., Chu, M. C., Balakrishnan, A., Kim, T. N., Cho, S. J. 2009. Utilization of biowaste eggshells to synthesize nanocrystalline hydroxyapatite powders. *Materials Letters* 63 (2009) 2100–2102.
10. Setyawan, W. 2013. *Evaluasi Karakteristik Porositas Hydroxyapatite Graft dari Cangkang Telur Terhadap Kekuatan Struktur dan Presentase Area Penulangan Pada Hewan Coba*. Tesis Program Pendidikan Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi Rumah Sakit Dr. Sardjito, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
11. Sicilia, A., Cuesta, S., Coma, G., Arregui, I., Guisasola, C., Ruiz, E., Maestro, A. 2008. Titanium allergy in dental implant patients : a clinical study on 1500 consecutive patients. *Clin. Oral. Impl. Res* 19. 823-835.
12. Suryadi. 2011. Sintesis dan karakterisasi biomaterial hidroksiapatit dengan proses pengendapan kimia basah. Tesis Program Magister Teknik Metalurgi, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Jakarta
13. Valappil, M. P., Santhakumar, S., Arumugam, S. 2014. Determination of oxidative stress related toxicity on repeated dermal exposure of hydroxyapatite nanoparticles in rats. *International Journal of Biomaterials*.

14. Archunan, M.W., Pettronis S. 2021. Bone Graft in Trauma and Orthopaedics.
PubMed Central