

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdullah and Nurwiyana, “Hubungan status kesehatan gigi dan mulut anak sekolah dengan pelaksanaan ukgs (usaha kesehatan gigi sekolah) di sekolah dasar dan sederajat se kota makassar,” *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, vol. 17, no. 1, 2018.
- [2] “https://eprints.uns.ac.id/31147/1/S571102002_pendahuluan.pdf.”
- [3] C. Guzman Vazquez and N. Munguia, “Stoichiometric hydroxyapatite obtain by precipitation and sol-gel processes,” *Revista Mexicana de Fisica*, pp. 284–293, 2005.
- [4] R. Bambang, M. Akhiruddin, and Nurrahman, “Material Biokeramik Berbasis Hidroksiapatit Tulang Ikan Tuna,” *Jurnal Departemen Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*, vol. 16, no. 02, pp. 119–132, 2013.
- [5] F. S. Rumengan, “Sintesis dan Karakterisasi Hidroksiapatit Dari Batu Kapur Dengan Metode Sol-Gel,” *Tugas Akhir, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Hasanuddin.*, 2017.
- [6] T. Martha, “Pengaruh Jenis dan Jumlah Bola Penggiling terhadap Karakteristik Fisik Serbuk Cangkang Telur Ayam dengan Penggilingan Ball Mill,” *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin Universitas Andalas.*, 2016.
- [7] G. Dwi Putra, “Pembuatan dan Karakterisasi Serbuk Nano Biokeramik Dari Cangkang Telur Ayam Ras yang Dilakukan Dengan Proses Ball Mill dan Pemanasan Sela,” *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin Universitas Andalas*, 2016.
- [8] Henggu KU and Ibrahim Bustami dan Suptijah Pipih, “Hidroksiapatit dari Cangkang Sotong Sebagai Sediaan Biomaterial Perancah Tulang,” *Jurnal IPB*, vol. 22 (1), no. 2, 2019.
- [9] R.P Ningsih, N.Wahyuni, and D. Lia, “Sintesis Hidroksiapatit dari Cangkang Kerang Darah (Polymesoda erosa) dengan Variasi Waktu

- Pengadukan,” *Jurnal Program Studi Kimia FMIPA Universitas Tanjungpura.*, 2014.
- [10] R. Syahemi Putra, “Karakterisasi Serbuk Cangkang Siput Air Tawar (Sulcospira) dengan Penggilingan Ball Mill dan Pemanasan Sela,” *Jurnal Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*, 2015.
- [11] Y. Deris, “Pengaruh Variasi Bola Pada Proses Ball Milling dan Pemanasan Sela Cangkang Siput Air Tawar (Sulcospira) Terhadap Kandungan Kalsium Pada Serbuk,” *Jurnal Tugas*, 2015.
- [12] S. Assyarifah, “Pengaruh Penambahan NanoHidroksiapatit Tulang Sapi Terhadap Kekerasan Model Gigi Berbahan Dasar Self Cured Acrylic Sebagai Media Pembelajaran Keterampilan Klinis Prostodonsia,” Universitas Brawijaya, Malang, 2020.
- [13] R. Rani, “Pemanfaatan Vermikompos dan Biochar Tulang Sapi Terhadap Ketersediaan Hara Ultisol dan Produksi Kedelai (Glycine Max),” Universitas Andalas, Padang, 2017.
- [14] W. Suchanek and M. Yoshimura, “Processing and properties of hydroxyapatite-based biomaterials for use as hard tissue replacement implants,” *J Mater Res*, vol. 13, no. 1, pp. 94–117, 1998.
- [15] H. Maachou, “Characterization And In Vitro Bioactivity Of Chitosan/ Hydroxyapatite Composite Membrane Prepared By Freeze-Gelation Method,” *Trends Biomater Artif Organs*, vol. 22, no. 1, pp. 16–27, 2008.
- [16] Z. I. Pang X, “Electrodeposition of composite hydroxyapatitechitosan films,” *aterials Chemistry and Physics*, vol. 94, pp. 245–251, 2005.
- [17] A. H. Hansen, “Foot And Ankle Prosthetics. Buffalo: Center For International Rehabilitation Research Information And Exchange,” *University At Buffalo, The State University Of New York.*, 2010.

- [18] Fritsch GmbH, “Operating Manual, Translation of the Original, Classic Line Pulverisette. Idar-Oberstein: Manufacturers of Laboratory Instruments Industries,” vol. 8, 2012.

