

DAFTAR PUSTAKA

- Adimarta, T. and Nopriyanti, M., 2019, Karakterisasi Kadar Kalsium (Ca) Pada Kapur Dari Limbah Cangkang Siput Menara (*Turritella bacillum*) (Kajian Suhu dan Waktu Kalsinasi), *PARTNER*, 24 (2), 1154.
- Amin, M. and Kurniasih, A., 2016, Pengaruh ukuran dan waktu kalsinasi batu kapur terhadap tingkat perolehan kadar CaO, *In: Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya IV*. 74–82.
- Aprida, L.F., Dermawan, D., and Bayuaji, R., 2015, Identifikasi Potensi Pemanfaatan Limbah Karbit dan Abu Sekam Padi sebagai Bahan Alternatif Pengganti Semen, *Conf. Proceeding Waste Treat. Technol.*, 4 (2), 13–16.
- Asrori, Z., Nuriyah, L., Santjojo, D.H., and Masruroh, 2013, Pengaruh Waktu Redoks terhadap Tingkat Kemurnian Karbon Berbahan Dasar Tempurung Kelapa Hasil Karbonisasi Simple Heating, *Nat. B*, 2 (2), 140–144.
- Hoten, H. Van, Gunawarman, Mulyadi, I.H., Mainil, A.K., Bismantolo, P., and Nurbaiti, 2018, Karakterisasi Serbuk Nano Biokeramik Hasil Proses Ball Milling, *Semin. Nas. Sinergi 2018*, 6, 169–174.
- Ivontianti, W.D., Khairi, S., Devitasari, R., and Yusup, 2022, Pemanfaatan Cangkang Keong Susuh Kura (*Sulcospira Testudinaria*) Sebagai Adsorben Untuk Menyerap Logam Besi (Fe) di Perairan dengan Kajian Variasi Suhu Kalsinasi Adsorben, *J. Teknol. Lingkungan. Lahan Basah*, 10 (1), 38–47.
- Jamaludin, A. and Adiantoro, D., 2012, Analisis Kerusakan X-Ray Fluoresence (Xrf), *Issn 1979-2409*, V (09–10), 19–28.
- Karyanto, P., Maridi, and Indrowati, M., 2004, Variasi Cangkang Gastropoda Ekosistem mangrove Cilacap Sebagai Alternatif Sumber Pembelajaran Moluska; Gastropoda, *Bioedukasi*, 1 (1), 1–6.
- Malau, N.D. and Azzahra, S.F., 2020, Pengaruh Waktu Kalsinasi Terhadap Karakteristik Kristal CaO Dari Limbah Cangkang Kepiting, *EduMatSains J. Pendidikan, Mat. dan Sains*, 5 (1), 83–92.
- Meilianti, 2017, Isolasi Kalsium Oksida (CaO) pada Cangkang Sotong (Cuttlefish) dengan Proses Kalsinasi Menggunakan Asam Nitrat dalam Pembuatan Precipitated Calcium Carbonat (PCC), *J. Distilasi*, 2 (1), 1–8.

- Neniati, D.W., 2016, Preprasi Dan Karakterisasi Limbah Biomaterial Cangkang Bekicot (*Sulcospira Testudinaria*) Dari Desa Gunung Madu Sebagai Bahan Dasar Biokeramik, 1–69.
- Noviyanti, Jasruddin, and Sujiono, E.H., 2013, Karakterisasi Kalsium Karbonat ($\text{Ca}(\text{CO}_3)$) Dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa, 2 (agustus 2015), 169–172.
- Qoniah, I., 2010, Penggunaan Cangkang Bekicot sebagai Katalis untuk Reaksi Transesterifikasi Refined Palm Oil, *Pros. Ski. Semester Gen. 2010/2011*, 1 (69), 5–24.
- Rahaman, M.N., 2017, Ceramic Processing And Sintering, Second Edition, *Ceram. Process. Sintering, Second Ed.*, 1–875.
- Silalahi, A.M., Fadholah, A., and Artanti, L.O., 2020, Isolasi Dan Identifikasi Kitin Dan Kitosan Dari Cangkang Susuh Kura (*Sulcospira testudinaria*), *Pharm. J. Islam. Pharm.*, 4 (1), 1–9.
- Suhardin, A., Syahrul Ulum, M., Darwis, and Darmawati, 2018, Penentuan Komposisi Serta Suhu Kalsinasi Optimum CaO Dari Batu Kapur Kecamatan Banawa, *Nat. Sci. J. Sci. Technol. ISSN*, 7 (1), 30–35.
- Utami, Y.S., Dwijananti, P., and Nurbaiti, U., 2012, Eksplorasi Unsur-Unsur Limbah Padat Pada Industri Pengecoran Logam Di Desa Pesarean Kecamatan Talang Kabupaten Tegal, *Unnes Phys. J.*, 1 (1).
- Viriya-empikul, N., Krasae, P., Puttasawat, B., Yoosuk, B., Chollacoop, N., and Faungnawakij, K., 2010, Waste shells of mollusk and egg as biodiesel production catalysts, *Bioresour. Technol.*, 101 (10), 3765–3767.
- Zahara, A., Bhernama, B.G., and Harahap, M.R., 2020, Literature Review : Pengaruh Suhu Kalsinasi Terhadap Sintesis Katalis Heterogen CaO dari Cangkang Telur, *Amina*, 2 (2), 85–91.