

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, I. (2017). *Pemanfaatan limbah cangkang kerang darah (Anadara granosa) sebagai bahan abrasif dalam pasta gigi*. Jurnal Galung Tropika, 6(1), 49–59.
- Alba-Rubio, A. C., Santamaría-González, J., Mérida-Robles, J. M., Moreno-Tost, R., Martín-Alonso, D., Jiménez-López, A., & Maireles-Torres, P. (2010). *Heterogeneous transesterification processes by using CaO supported on zinc oxide as basic catalysts*. Catalysis Today, 149(3–4), 281–287.
- Anggraini, b. (2016). *Pembuatan pcc (precipitated calcium carbonate) dari limbah cangkang sotong dengan variasi konsentrasi penambahan hno<sub>3</sub>*. Politeknik negeri sriwijaya.
- Atkins, P. W., & Jones, L. (2010). *Chemical Principles, Study Guide and Solutions Manual*. WH Freeman.
- Bahri, S. (2015). *Pemanfaatan Tepung Kulit Kerang sebagai Bahan Pengisi dalam Pembuatan Kompon Karet Dot Anak Sapi*. Jurnal Dinamika Penelitian Industri, 26(2), 141–146.
- Chandrasasi, D., Asmaranto, R., & Partarini, N. M. C. (2018). *Penerapan metode geolistrik konfigurasi Wenner–Schlumberger untuk Analisis Rembesan pada Maendam Waduk Greneng, Kabupaten Blora*. Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering, 9(2), 114–124.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2012). *Analisis obat secara spektrofotometri dan kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 316, 368–381.
- Handayani, L., & Syahputra, F. (2017). *Isolasi dan karakterisasi nanokalsium dari cangkang tiram (Crassostrea gigas)*. JPHPI, 20(3), 515–523.
- Jamaludin, A., & Adiantoro, D. (2014). *Analisis kerusakan x-ray fluorescence (XRF)*. PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir, 9–10.
- Jamarun, N., & Arief, S. (2015). *Pembuatan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari batu kapur dengan metoda kaustik soda*. Jurnal Riset Kimia, 1(1), 20.
- Kencana, A. L. (2009). *Perlakuan Sonikasi Terhadap Kitosan: Viskositas dan Bobot Molekul Kitosan*.

- Kusumastuti, A. (2011). *Pengenalan pola gelombang khas dengan interpolasi. CAUCHY: Jurnal Matematika Murni Dan Aplikasi*, 2(1), 7–12.
- Laksono, A. P., Lutfia, Y., & Siswati, N. D. (2020). *Precipitated Calcium Carbonate ( PCC ) dari Cangkang Kerang Darah Dengan Metode Double Decomposition Precipitated Calcium Carbonate ( PCC ) From Blood Clam Shells With Double Decomposition Method. September*, 5–10.
- Mahary, A. (2017). *Pemanfaatan tepung cangkang kerang darah (Anadara granosa) sebagai sumber kalsium pada pakan ikan lele (Clarias batrachus sp). Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(2), 63–67.
- Mutmainnah, M. (2017). *Sintesis dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Tulang Ikan Tuna Sirip Kuning (Thunnus albacore) dengan Metode Presipitasi. UIN Alauddin Makassar*.
- Octavianty, D., & Amri, A. (2015). *Sintesa Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Kulit Kerang Darah (Anadara Granosa dengan Variasi Konsentrasi Asam dan Rasio CaO/HNO<sub>3</sub>. Riau University*.
- Powder, t. K. (2017). *Jurnal selulosa. Jurnal Selulosa*, 7(1), 17–26.
- Purba, P. D. (2015). *Sintesa Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) Dengan Variasi Suhu Kalsinasi dan Variasi Rasio CaO/HNO<sub>3</sub>. Riau University*.
- Rahmawati, L., Amri, A., Zultiniar, Z., & Yelmida, Y. (n.d.). *Sintesa Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) dengan Variasi Ukuran Partikel dan Waktu Karbonasi. Riau University*.
- Ramadhani, M. S., Abrianto, D., & Muljani, S. (2021). *Karakterisasi Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Cangkang Rajungan dengan Metode Karbonasi. ChemPro*, 2(01), 13–17.
- Rohaeti, E. (2009). *Karakterisasi biodegradasi polimer. Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 248–257.
- Rostika, I., Elyani, N., Oktavia, E., & Masriani, R. (2017). *Peningkatan Mutu Bahan Pengisi Kertas Ground Calcium Carbonate Melalui Modifikasi Dengan Tamarind Kernel Powder (Quality Improvement Of Ground*

- Calcium Carbonate As Filler In Papermaking Through Modification With Tamarin Kernel Powder*). *Jurnal Selulosa*, 7(01), 17–26.
- Sari, R. K. (2017). *Potensi mineral batuan tambang bukit 12 dengan metode XRD, XRF dan AAS*. *Eksakta*, 2, 13–23.
- Tang, Y., Meng, M., Zhang, J., & Lu, Y. (2011). *Retracted: efficient preparation of biodiesel from rapeseed oil over modified CaO*. Elsevier.
- Vitalis, V., Samsurizal, E., & Supriyadi, A. (n.d.). *Pengaruh Tambahan Cangkang Kerang terhadap Kuat Beton*. Tanjungpura University.
- Zikri, A', & Amri, A. (2015). *Sintesa Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) dengan Variasi Jenis Asam dan Waktu Karbonasi*. Riau University.
- Zikri, Ahmed, Amri, A., Jurusan, M., Kimia, T., Jurusan, D., Kimia, T., Teknik, F., & Riau, U. (2015). *Sintesa Precipitated Calcium Carbonate ( Pcc ) Dari Cangkang Kerang Darah ( Anadara granosa ) Dengan Variasi*. 1–6.

