



## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Muchtar., 2010, 'Batu Kapur dan Peningkatan Nilai Tambah Serta Spesifikasi untuk Industri', Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara Volume 6, Nomor 3 juli 2010, Puslitbang Teknologi Mineral, Bandung
- Aji, D 2011, 'Karakteristik Kerang Darah (*Anadara Granosa*)', Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Angraini, B, 2016, 'Pembuatan PCC (*Precipitated Calcium Carbonate*) dari Limbah Cangkang Sotong dengan Variasi Konsentrasi Penambahan  $HNO_3$ ', Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Apriliansi, 2016, 'Studi Literatur PCC Untuk Aplikasi Bidang Teknik', Jurnal teknika vol 8 no 1 maret 2016, Universitas Islam, Lampung.
- Bintoro, 2018, 'Pengaruh Kecepatan Pengadukan Terhadap Kinetika Reaksi Pembentukan Hidroksiapatit (HAp) dari Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Cangkang Telur Itik Melalui Proses Presipitasi' *FTEKNIK*, Volume 2, No.2, Oktober 2015, Universitas Riau, Pekanbaru
- Direktorat Jenderal Perikanan. 2011. *Statistika Perikanan Tangkap Indonesia 2010*. Kementerian Perikanan Dan Kelautan Indonesia. Jakarta. Indonesia.
- Fatih 2014, "Makalah Natrium Karbonat", Dilihat tanggal 2 November 2019, ([id.scribd.com/doc/195723938/Makalah-Natrium-Karbonat](https://id.scribd.com/doc/195723938/Makalah-Natrium-Karbonat)).
- Hafisko, H., dkk, 2014, 'Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa* Linn.) Dalam Sintesis Nanohidroksiapatit Sebagai Bone Implan Untuk Kerusakan Tulang', *Laporan Akhir Program Kreatifitas Mahasiswa*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Jamarun, N, dkk 2007, "Pembuatan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Batu Kapur dengan metode Kaustik Soda", *J. Ris. Kim.* Vol. 1 No. 1, September 2007, Universitas Andalas.
- Meilianti, 2017, "Isolasi Kalsium Oksida (CaO) Pada Cangkang Sotong (Cuttlefish) dengan Proses Kalsinasi Menggunakan Asam Nitrat Dalam Pembuatan Precipitated Calcium Carbonate (PCC), *Distilasi*, Vol. 2 No. 1, Maret 2017, Hal. 1-8, Politeknik Negeri Sriwijaya
- 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>’, *JOM FTEKNIK*, Volume 2, No.2, Oktober 2015, Universitas Riau, Pekanbaru

Putra, W 2013, “*Makalah Asam Klorida*”, Dilihat pada tanggal 5 Desember 2010. ([id.scribd.com/doc/168284560/Asam-Klorida](http://id.scribd.com/doc/168284560/Asam-Klorida))

Unila, 2015, ‘Macam Proses Precipitated Calcium Carbonate’, Dilihat tanggal 1 Desember 2018, ([Digilib.unila.ac.id/20245/14/II%2C7-22.pdf](http://Digilib.unila.ac.id/20245/14/II%2C7-22.pdf).)

Wahyu. 2011, ‘*X-ray Fluorosence*’. Dilihat tanggal 2 Desember 2018, (<http://dunia-wahyu.blogspot.com/2011/11/x-ray-fluorosence-xrf.html>)sEMAKI