



### DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, F. et al. , 2018. “Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Karakteristik Kristal Kalsium dari Limbah Cangkang Kerang”. *Jurnal EduMatSains* 2(2), Januari 2018, pp. 189 - 200
- Andaka, G. 2008. "Penurunan Kadar Tembaga Pada Limbah Cair Industri Kerajinan Perak dengan Presipitasi Menggunakan Natrium Hidroksida", *Jurnal Teknologi*, Vo. 1, No.2, hal 129-130
- Azkiya, N. I. 2016. "sintesis precipitated calcium carbonated(PCC) dari batuan kapur alam dengan metode kaustik soda (kajian konsentrasi  $\text{HNO}_3$ )", *Jurnal ILMU DASAR* Vol. 17 NO.1
- Brady, J. E., dan Holum, J.R., 1992, *Chemistry The Study of Matter and its Changes*. John Wiley & Sons. NewYork.
- Fitriani, dkk. 2017. "Sintesis Precipitated Calcium Carbonated Dengan Asam Stearat Sebagai Pengubah Permukaan", Bandung : UIN Sunan Gunung Jati
- Hermawan, B., 2008, *Pengaruh Suhu Pada Pembentukan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Melalui Metoda Kaustik Soda dengan Menggunakan Pelarut Asam Klorida*, Tesis, Universitas Andalas, Padang Hien
- Hidayat, MJ. *Pemanfaatan cangkang kerang hijau untuk pengembangan produk*. 2008; Vol 3
- Jamarun, dkk. 2007. “Pembuatan precipitated calcium carbonate (pcc) dari batu kapur dengan metode kaustik soda. andalas
- Karnkowska EJ. 2004. *Some aspects of nitrogen, carbon and calcium accumulation in mollusks from the Zegrzynski reservoir ecosystem*. *Polish Journal of Environmental Studies* 14(2):173-177
- Konopacka, D. 2019. : *synthesis methods and favorable conditions for spherical vaterite perecipation: A review*", *Crystals* 2019, 9, 223
- Liemawan, dkk. 2015. “Pemanfaatan Limbah Kerang Hijau (Perna Viridis L.) sebagai Bahan Campuran Kadar Optimum Agregat Halus pada Beton Mix Design dengan Metode Substitusi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Muntamah, 2011, "Sintesis dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Limbah Cangkang Kerang Darah (anadara granosa,sp)", Tesis, IPB, Bogor.



*Laporan Hasil Penelitian*

*“Sintesa Presipitat Kalsium Karbonat Dari Cangkang Kerang Hijau (Perna Viridis) Menggunakan  $CH_3COOH$ ”*

---

*Prasetya, dkk. 2015 “Sintesis Precipitated Calcium Carbonate (Pcc) Dari Batuan Kapur Alam Dengan Metode Karbonasi (Kajian Laju Alir Gas  $CO_2$ ). Surabaya : Universitas Negeri Surabaya*

*Power A.J.; R.L. Walker; K. Payne And D. Hurley 2004. First Occurrence Of The Nonindigenous Green Mussel, Perna Viridis In Coastal Georgia, United States. Journal Of Shellfish Research 23:741-744*

*Shevla G. 1985. Analisis Anorganik Kualitatif. Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka*