



LAPORAN HASIL PENELITIAN  
“Pengaruh Laju Gas CO<sub>2</sub> Dan pH pada Pembentukan Polimorf Precipitated Calcium Carbonat dari Cangkang Keong Emas dalam Mixing Reactor”

---

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya G, Raut S.K 2005, ‘Feeding of the leech glossiphonia weberi on the introduced snail pomacea bridgesii in India’, Kolkata, vol. 39, hh. 465–471.
- Anggraini 2016, ‘Preparasi dan karakterisasi limbah biomaterial cangkang kerang darah (anadara granosa) dari pantai muara gading mas sebagai bahan dasar biokeramik’, *Skripsi*, Bandar Lampung, Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Universitas lampung.
- Apriliani, N. F., dkk 2012, ‘Pengaruh penambahan larutan MgCl<sub>2</sub> pada sintesis kalsium karbonat presipitat berbahan dasar batu kapur dengan metode karbonasi’, *Jurnal Sains dan Seni Its*, vol. 1, no. 1.
- Armenante, Piero M 1997, *Precipitation of Heavy Metals from Wastewater*. Budiyono S 2012, ‘Teknik mengendalikan keong emas pada tanaman padi’, *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, vol. 2, no. 2, hh. 128 - 133.
- Cazzaniga, N.J 2002, ‘Old species and new concepts in the taxonomy of pomacea (gastropoda : Ampullariidae), *Biocell*, vol. 26, no.1, hh. 71-81.
- Cowie RH, KA Hayes and SC Thiengo 2006, *What are apple snails? confused taxonomy and some preliminary resolution. inj. global advances in ecology and management of golden apple snails*, RC Joshi and LS Sebastian (Eds), PhilRice, Philippines.
- Cullity, B.D 1956, *Element of x-ray diffraction*, Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- DA-PhilRice 2001, ‘Management option for the golden apple snail’, *Department of Agriculture-The Philippine Rice Research Institute*, Maligaya.
- Delvita dkk 2015, ‘Pengaruh variasi temperatur kalsinasi terhadap karakteristik kalsium karbonat (CaCO<sub>3</sub>) dalam cangkang keong sawah yang terdapat di kabupaten pasaman’, vol.6, hh. 17-24
- Fitriani 2017, ‘Sintesis precipitated calcium carbonated dengan asam stearat sebagai pengubah permukaan’, vol.26, no.2, hh.3
-



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pengaruh Laju Gas CO<sub>2</sub> Dan pH pada Pembentukan Polimorf Precipitated Calcium Carbonat dari Cangkang Keong Emas dalam Mixing Reactor”

---

- Giwangkara S, E. G 2006, ‘Aplikasi logika syarat fuzzy pada analisis sidik jari minyak bumi menggunakan spektrofometer infra merah transformasi fourier (FTIR)’, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Energi dan Mineral.
- Hagemann, S., Oppermann, U., and Brasser T 2014, ‘Behaviour of mercury and mercury compounds at the underground disposal in salt formations and their potential mobilisation by saline solutions’, *Federal Environment Agency Germany*, Umweltbundesamt.
- Halimah dan Ismail 1989, ‘Penelitian pendahuluan budidaya siput murbai’,  
*Bulletin Penelitian Perikanan darat*, Jawa Barat, hh. 38-43.
- Handoko, C. T., Yanti, T. B., Syadiyah, H., and Marwati, S 2013, ‘Penggunaan metode presipitasi untuk menurunkan kadar cu dalam limbah cair industri perak di kota gede’, *Jurnal Penelitian Saintek*, vol. 18, no. 2, hh. 51–58.
- Hideo Watanabe, Yoshiaki Mizuno, Takeshi Endo, Xiaowei Wang, Masayoshi Fuji dan Minoru Takahashi 2009, ‘Effect of initial ph on formation of hollow calcium carbonate particles by continuous CO<sub>2</sub> gas bubbling into CaCl<sub>2</sub> aqueous solution’, *Advanced Powder Technology*, vol. 20, no. 1, hh. 89-93.
- Jamarun 2007, ‘Pembuatan Precipitated calcsum carbonate (pcc) dari batu kapur dengan metode kaustik soda’, vol.1, no.1, hh.20-21
- Joshi RC 2005, ‘Managing invasive alien mollusc species in rice’, *Department of Agriculture-The Philippine Rice Research Institute*, Maligaya.
- Kamil et al 1998, ‘Pengaruh metode pengolahan terhadap mutu tepung siput murbei (Pomacea sp.)’, *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, vol. 5, no. 2, hh. 24-26.
- Kemperl dan J. Macek 2009, ‘Precipitation of calcium carbonate from hydrated lime of variable reactivity’, *Granulation and Optical Properties.Int.J. Miner Process*, vol. 93, hh. 84-88
- Kilic O 2015, *Cycle of limestone-lime and precipitated calcium carbonates. 12th*
-



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pengaruh Laju Gas CO<sub>2</sub> Dan pH pada Pembentukan Polimorf Precipitated Calcium Carbonat dari Cangkang Keong Emas dalam Mixing Reactor”

---

*mining and geotechnology scientific conference at "44. jump over the leather", Ljubljana, Slovenia, hh. 1-5.*

Lailiyah dkk 2012, ‘Pengaruh temperatur dan laju aliran gas CO<sub>2</sub> pada sintesis kalsium karbonat presipitat dengan metode bubbling’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1, hh. 7-8.

Laras Pancawati 2016, ‘Preparasi dan karakterisasi limbah biomaterial cangkang keong mas (*pomacea canaliculata lamarck*) dari daerah peringsewu sebagai bahan dasar biokeramik’, *Skripsi*, Bandar Lampung, Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Universitas Lampung.

Marwoto RM 1997, ‘Keong mas atau keong murbei (*Pomacea spp.*) di Indonesia’, Prosiding III, Seminar Nasional Biologi XV, 953-955, Lampung.

Mc Clintock, K, Williard, et al 2003, *Steel mill energy recovery for calcination*, United States Patent.

Naim, R., Kisay, L., Park, J., Qaisar, M., Zulfiqar, A. B., Noshin, M. and Jamil, K 2010, ‘Precipitation chelation of cyanide complexes in electroplating industry wastewater’, *Int. J. Environ. Res*’, vol. 4, no. 4, hh. 735- 740.

Nurjanah et al 1996, ‘Pembuatan kerupuk keong mas (*Pomacea sp.*) dengan penambahan tepung beras ketan dan flavor udang’, *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, vol. 2, no. 2, hh. 43-51.

Nurjannah 2017, ‘Pemanfaatan keong mas (*pomacea canaliculata l*) dan limbah cangkang rajungan (*portunus pelagicus*) menjadi pakan ternak untuk meningkatkan produksi telur itik’, *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, vol. 3.

Nopriansyah 2016, ‘Pembuatan serbuk cangkang keong mas (*pomacea canaliculata l*) serta aplikasinya sebagai penjernih air sungai dan pengikat logam berat kadmium’, *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, vol. 5, no.1, hh. 1-10.

Nikos Spanos dan Petros G. Koutsoukos 1998, ‘The transformation of vaterite

---



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pengaruh Laju Gas CO<sub>2</sub> Dan pH pada Pembentukan Polimorf Precipitated Calcium Carbonat dari Cangkang Keong Emas dalam Mixing Reactor”

---

- to calcite: efect of the conditions of the solutions in contact with the mineral phase’, *Journal of Crystal Growth*, vol. 191, no. 4, hh. 783-790.
- Prah 2011, ‘Precipitation of calcium carbonate from a calcium acetate and ammonium carbamate batch system’, *Journal of Crystal Growth*, vol. 324, hh. 229–234.
- Pratapa,S 2010, *Whorkshop difraksi sinar-x*, Pusat Penelitian Ilmu Bahan dan Ilmu-Ilmu Dasar, LP ITS Surabaya, Indonesia.
- Purwamargapratala, Y 2009, ‘Sintesis superkonduktor YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>7-x</sub> secara kopresipitasi untuk aplikasi industri nuklir’, Pusat Teknologi Bahan Industri Nuklir (PTBIN) - BATAN Kawasan PUSPITEK, Serpong, Tangerang, vol. 15, no. 4.
- Rachmawati 2015, ‘Sintesa precipitated calcium carbonate (pcc) dari cangkang kerang darah (anadara granosa) dengan variasi ukuran partikel dan waktu karbonasi’, vol.2, no.2, hh.4.
- Rezkiyani 2018, ‘Pembuatan dan karakterisasi kalsium titanat (CaTiO<sub>3</sub>) dari cangkang keong mas (pomacea canaliculata) dengan cara hidrotermal’, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, hh. 12-13.
- Riyanto 2003, ‘Aspek-aspek biologi keong mas (pomacea canaliculata lamarck)’, *Jurnal MIPA*, vol.8, no.1. hh. 20-26.
- Sabriye, Piskin, Ozgul, DereOzdemir 2012, ‘Effect of process conditions on crystal structure of precipitated calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>) from fly ash: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> preparation conditions’, *International Journal of Biological, Ecological and Environmental Sciences (IJBEES)*, vol. 1, no. 6, hh. 2277 – 4394.
- Saksono, Nelson, dkk 2007, ‘Pengaruh medan magnet terhadap konduktivitas larutan Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> dan CaCl<sub>2</sub> serta presipitasi dan morfologi partikel CaCO<sub>3</sub> pada sistem fluida statis’, *Jurnal Teknologi*, Edisi No. 4.
- Sasmita 2011, ‘Sintesis hidroksiapatit dari cangkang keong emas (pomacea
-



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pengaruh Laju Gas CO<sub>2</sub> Dan pH pada Pembentukan Polimorf Precipitated Calcium Carbonat dari Cangkang Keong Emas dalam Mixing Reactor”

---

- canaliculata lamarck) melalui metode hidrotermal’, *Jurnal Saintek*, vol. 3, no. 2.
- Sezer, N 2013, ‘Production of precipitated calcium carbonate from marble wastes’, *A Thesis master Of Science In Mining Engineering*, Middle East Technical University.
- Skants, A. J. C 2012, ‘Evaluation of treatment techniques for mercury contaminated leachates’, *Master of Science Thesis*, Chalmers University of Technology.
- Soemargono, Billah M 2007, ‘Pembuatan kalsium karbonat dari bittern dan gas karbon dioksida secara kontinyu reaktor’, vol. 11, no. 1, hh. 14-21.
- Suharto H, RM Marwoto, Heryanto, Mulyadi and SS Siwi 2006, *The golden apple snail pomacea spp. in Indonesia*, Inj, Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails, RC Joshi and LS Sebastian (Eds), PhilRice, Philippines.
- Sulistiono 2007, Keong mas sumber pakan dan obat-obatan, dilihat 3 Januari 2021, <<http://anekaplanta.wordpress.com/2007/12/26/keong-mas-sum-berpa-kandan-obat-obatan/>>.
- Tim Dosen 2020, *Modul praktikum presipitasi Otk II*, Upn Veteran Jawa Timur, Surabaya
- Udomkan, N. and P. Limsuwan 2008, ‘Temperature effects on freshwater snail shells: pomacea canaliculata lamarck as investigated by XRD, EDX, SEM and FTIR techniques’, *Materials Science and Engineering C*, vol. 28, hh. 316-319.
- Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 1989, ‘Siput murbai indah yang menimbulkan malapetaka bagi padi sawah’, vol. 11, no. 5.
- Watkinson, A.P, et al 2007, ‘Limestone calcination in a rotary kiln’, *Journal Metallurgical and Material Transactions*.
- Zeshan Hu, Minghao Shao, Qiang Cai, Sheguang Ding, Chenghua Zhong, Xiaopin Wei dan Yulin Deng 2009, ‘Synthesis of needle-like aragonite from limestone in the presence of magnesium chloride’,
-



LAPORAN HASIL PENELITIAN  
“Pengaruh Laju Gas CO<sub>2</sub> Dan pH pada Pembentukan Polimorf  
Precipitated Calcium Carbonat dari Cangkang Keong Emas dalam  
Mixing Reactor”

---

*Journal of Materials Processing Technology*, vol. 209, no. 3, hh.

1607–1611.

Zhao, H., Park, Y., Lee, D. H., and Park, A.H.A 2013, ‘Tuning the dissolution kinetics of wollastonite via chelating agents for CO<sub>2</sub> sequestration with integrated synthesis of precipitated calcium carbonates’, *Chem Phys*, vol. 15.

Zikri 2015, ‘Sintesa precipitated calcium carbonate (pcc) dari cangkang kerang darah (anadara granosa) dengan variasi jenis asam dan waktu karbonasi’, vol. 2, no. 2, hh. 4-5.