



DAFTAR PUSTAKA

- Butcher, G. D. & Ricahrd M. (1990). Concepts of eggshell quality. Journal International IFAS Extenion. Institute Of Food And Agricultural Sciences. University Florida.Gainesville FL 32611.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI), 2020, Klasifikasi Pupuk Kalsium Nitrat, https://www.bsn.go.id/main/bsn/isi_bsn/20325/statistik-sni-2020, diakses pada 17 Juli 2021
- Darmosarkoro, W., E Sigit Sutarta., Winarna. 2003. Peranan Unsur Hara Kalium, dalam Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.
- Distan 2017, *Jenis-Jenis Pupuk dan Aplikasinya*, <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/2917-jenis-jenis-pupuk-dan-aplikasinya>, diakses pada 25 maret 2021
- Eviati, dan Sulaeman 2009, '*Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*' Balai penelitian tanah, Bogor.
- Guo, W, Nazim, H, Liang, Z & Yang, D 2015, 'Magnesium Deficiency in Plants:An Urgent Problem', *The Crop Journal*, vol.4, no. 1, hh. 84. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Magnesium+Deficiency+in+Plants%3AAn+Urgent+Problem&btnG=
- Ibrahim, M & Habbasha, E 2015, 'Calcium: Physiological Function, Deficiency and Absorption', *International Journal of ChemTech Research*, vol. 8, no. 12,hh.196-197. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Calcium%3A+Physiological+Function%2C+Deficiency+and+Absorption&btnG=
- Kalayu, G 2019, 'Fosfat Solubilizing Microorganisms: Promising Approach as Biofertilizers', *International Journal of Agronomy*. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Fosfat+Solu bilizing+Microorganisms%3A+Promising+Approach+as+Biofertilizers&btnG=



Laporan Penelitian
Pembuatan pupuk Kalsium Nitrat dengan bahan Cangkang Telur
Ayam dan Asam Nitrat

- Khotimah, A.K, dkk. 2012. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Tanaman Sayur. Universitas Negeri Semarang.
- Luczak, Jerzy dkk 2006, 'Method of Calcium Nitrate Production' International Search Report. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Method+of+Calcium+Nitrate+Production+luczak&btnG=
- Nurjanah, dkk. 2017. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim dan Sumbangannya pada Mata Pelajaran Biologi SMA. Palembang:Universitas Sriwijaya, Malang. 154
- Nurjayanti, D Zulfa, D Raharjo. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur Dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial. J Sain Mah Pert.
- Parnata, A 2010, 'Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik', PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Santi, S.S 2010, 'Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi', *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 4, no. 2, hh. 337. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Kajian+Pemanfaatan+Limbah+Nilam+Untuk+Pupuk+Cair+Organik+Dengan+Proses+Fermentasi&btnG=
- Suryantini, N.N, dkk. 2020. Pengaruh Penambahan $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ Terhadap Hasil Tanaman Selada Kriting (*Lactuca Sativa L.*) pada Sistem Hidroponik Deep Flow Technique (DFT). Universitas Udayana, Bali.199
- Syam, W. M, 2016. "Optimalisasi Kalsium Karbonat Dari Cangkang Telur Untuk Produksi Pasta Komposit". Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Uin Alauddin Makassar.
- Triyono, A, Purwanto dan Budiyono. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian. Di Dalam: Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 2013. Universitas Diponegoro, Semarang. 526.
- Yohana, Lisari 2018. Analisa XRF dan FTIR, Identifikasi Pupuk Np-20 Dengan FT-IR & XRF | PDF (scribd.com), diakses pada 20 Oktober 2021



Laporan Penelitian
Pembuatan pupuk Kalsium Nitrat dengan bahan Cangkang Telur
Ayam dan Asam Nitrat

Widyananda, I. S. & Budi, E. P. 2020, 'Kajian Produksi Pupuk Kalsium-Magnesium-Fosfat Dengan Bahan Baku Cangkang Kerang Hijau Dan Asam Fosfat' Balai penelitian tanah : Bogor