



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, A&D. Fardian 1989, ‘Analisa Pangan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan’, Dirjen Pendidikan Tinggi PAU Pangan dan Gizi IPB, Bandung.
- Day, R. & Underwood A 1993, ‘Analisa Ilmu Kuantitatif Edisi Keempat’, Erlangga, Jakarta.
- Dewi, CM, Mirasari, DM, Antaresti & Irawati, W 2007, ‘Pembuatan Kompos Secara Aerob dengan Bulking Agent Sekam Padi’, *Widya Teknik*, vol.6, No.1, hh.21-31.
- Dinarsari, A. A. and Adhitasari, A. (2013) ‘Proses Hidrolisa Pati Talas Sente (*Alocasia macrorrhiza*) menjadi Glukosa : Studi Kinetika Reaksi’, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(4), pp. 253–260.
- Edahwati, L 2010, ‘Sulphate Potasium Extraction from Banana Stem Ash with Bleaching Earth Waste Liquid’, *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 4, no.2, hh. 314-317.
- Gunadi, N 2009, ‘Kalium Fosfat dan Kalium Klorida sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah’. *J. Hort*, vol. 19, hh. 174-185.
- Hakim, Nyakpa dan A.M Lubis 1986, ‘Dasar – dasar Ilmu Tanah’, Universitas Lampung, Lampung.
- Hartatik, W, Husnain & Widowati, LR 2015, ‘Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman’, *Jurnal Sumber Daya Lahan*, vol.9, no.2, hh.107-120.
- Khopkar, S. M 1990, ‘Konsep Dasar Kimia Analitik’, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Kuntari, Aprilita, N. Hidayat&Suherman 2009, ‘Utilization of Coal Bottom Ash a Low-Cost Adsorbent for the Removal Acid red 114 Dye’, *Journal Ilmu-ilmu MIPA*, hh. 1047-1411.
- Levenspiel, O 1999, *Chemical Reaction Engineering*, John Wiley & Sons, New York.



- Mohapatra, D, Mishra, S & Sutar, N 2010, ‘Banana and Its by Product Utilisation an Overview’, *Chemosphere Journal of Scientific and Industrial Research* vol. 69, hh. 323-329.
- Peraturan Menteri Pertanian No.2/Pert./HK.060/2/2006, ‘*Pupuk Organik dan Pembenh Tanah*’, Jakarta.
- Pratiwi, Yeni 2007, ‘Kinetika Pembuatan Kalium Sulfat dari Ekstrak Abu Merang dan Asam Sulfat’. Jurusan Teknik Kimia. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Pujiastuti, C., Nofitasari, L. and Erfani, F. (2020) ‘Kinetika Reaksi Pembentukan Trikalsium Phosphate ( $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ) dari Kalsium Karbonat Berbahan Baku Cangkang Kupang Putih’, 6(1), pp. 137–144.
- Purnomo, R, Santoso, M & Heddy, S 2013, ‘Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun’, *Jurnal Produksi Tanaman*, vol.1, no.3, hh.93-100.
- Rohman, A & Sumantri 2002, ‘Analisis Makanan’, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sarto & Alamsyah, AN 2007, ‘Kinetika Reaksi Pembuatan Di-Kalium Phospat dari Asam Phospat dan Kalium Karbonat’, *Forum Teknik* 58, vol. 31, no.1, hh. 39-44.
- Santi, SS 2010, ‘Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi’, *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 4, no.2, hh. 335-340.
- Skoog, D. A., D. M. West, F. J. Holler & Crouch 2002, ‘Analytical Chemistry – An Introduction 7th ed, Sauders College Publishing.
- Sulistyoningsih, E & Zahrina, S 2014, ‘Kinetika Pembuatan Kalium Sulfat dari Abu Batang Pisang dan Asam Sulfat’, *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 8, no.2, hh. 57-62.
- Suprihatin 2011, ‘Proses Pembuatan Pupuk Cair dari Batang Pohon Pisang’, *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 5, no.2, hh. 430-433.
- Surono, U. B 2010, ‘Peningkatan Kualitas Pembakaran Biomassa Limbah Tongkol Jagung sebagai Bahan Bakar Alterenatif dengan Proses Karbonasi dan Pembriketan’, *Jurnal Rekayasa Proses*, vol. 4, no. 1, hh. 13-18.
- Winarso, S 2005. ‘Kesuburan Tanah’. Gava Media, Yogyakarta.