

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, Ida. A, Sugiarto dan Soehendro. 1972. *Ammonium Sulfat dari Gips*. Jogjakarta: Forum Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Dalam artikel “Industri Besar dan Sedang Bahan Baku (Bagian A) Tahun 2012”. <http://www.bps.go.id/publikasi/php>. Diakses pada 9 Mei 2014.
- Castellan GW. 1982. *Physical Chemistry. Third Edition*. New York : General Graphic Services.
- Elyukurniati, 2011, *Pembuatan Pupuk cair kalium sulfat dari abu cangkang sawit*. Dalam penelitian hibah UPN Veteran Jawa Timur: Tidak Diterbitkan
- Ennaciri, Y dkk. 2013. Conversion of Phosphogypsum to Potassium Sulfate and Calcium Carbonate in Aqueous Solution. *Matec Web of Conferences 5*, 04006 Morocco: EDP Sciences
- Fauzi, Yan, dkk. 2002. *Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Geankoplis, C.J., 1993, “*Transport Process and Unit Operation*”, Prentice-Hall, Inc., New York.
- Levenspiel, Oktave. 1972. *Chemical Reaction Engineering, Second Edition*. United States of America: McGraw – Hill, Inc.
- Muhammad Iskandar. *Pengaruh Asam Bebas*. [Kimialingkunganhidup.com](http://kimialingkunganhidup.com). diakses 5 Mei 2014
- Mulyani, Mul Sutedjo. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudarmadji, Slamet. Haryono, Bambang dan Suhardi. 2003. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty Yogyakarta bekerja sama dengan pusat antar universitas pangan dan gizi universitas gadjah mada. Yogyakarta.
- Sudarnadi, Hartono. 1995. *Tumbuhan Monokotil*. Bogor: Commelinidae Pustaka.
- WP. Winarno, dan Tim Lentera. 2004. *Memfaatkan Tanaman Sayur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Yulianti,I.R dan Khalifatun,Nisa.2010.*Pembuatan pupuk kalium sulfat dari natrium sulfaat dan kalium klorida dengan metode single stage*.Skripsi pada Universitas Gajah Mada:Tidak Diterbitkan

Zahria,Ida.2007.*Pemanfaatan Abu Cangkang Sawit sebagai sumber silika dalam Jurnal sains dan teknologi* vol 6 (2),2 halaman.September 2007

Zikri, A dkk.2012.*Tugas Teknologi Pupuk “Pupuk Kalium Sulfat”*. Dalam Makalah Sains: Fakultas Teknik Universitas Riau

_____ Badan Standarisasi Nasional, SNI 02-2809-2005