

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 1988. *Effect of Clay Mineral and Clay Humic Acid Complexes on Availability and Fixation of Phosphate*. Disertasi Doktor. University of Georgia. 221 pp.
- Anonim, 2010. Metode Analisis Gravimetri. (Online).
<http://chemistryoche.blogspot.co.id/2010/04/metode-analisis-gravimetri-adalah-suatu.html>. (Diakses pada 13 Juni 2016 jam 05.12 WIB).
- Anonim, 2011. *Potassium Hydroxide*. (Online).
<http://bloganakfilkom.blogspot.co.id/2011/03/potassium-hydroxide.html>. (Diakses pada 13 Juni 2016 jam 05.34 WIB).
- Anonim, 2013. Kemurnian Suatu Senyawa. (Online).
<https://bisakimia.com/2013/06/08/kemurnian-suatu-senyawa/>. (Diakses pada 13 juni 2016 jam 05.54 WIB).
- Darusman L.K. 2001. Diktat Kimia Analitik Jilid 1. Bogor: Departemen Kimia FMIPA-IPB.
- Elena. 2013. Pengertian Ekstraksi. (Online).
<http://nurul.kimia.upi.edu/arsipkuliah/web2013/1106139/blog-single-with-image-ekstraksi.html>, (Diakses pada 18 Maret 2016 jam 13.18 WIB).
- Fadillah, M. 2009. Pengaruh Pemberian Asam Humat dari Ekstraksi Batu Bara Muda (Subbituminous) Terhadap Serapan Hara Kedelai (*glycine max L*) Pada Oxisol. Skripsi. 53 hal.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.A. Diha; G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hal.
- Herman dan D. H. Goenadi. 1999. Manfaat dan Prospek Pengembangan Industri Pupuk Hayati di Indonesia. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Indonesia.
- Jim, Clark. 2007. Sifat Fisik dan Sifat Atom dari Unsur-unsur Golongan I. (Online). <http://www.chem-is-try.org>. (Diakses 12 Juli 2016 jam 21.34 WIB).
- J. Asing et al. 2009. *Optimization of Extraction Method and Characterization of Humic*. 211-217.
- Juniarty, Efy. 2004. Ekstraksi Minyak Selada Air. Skripsi. 79 hal.

- Ketaren, S., I.G.M. Suastawa. 1995. Jurnal Teknologi Industri Pertanian. Pengaruh Tingkat Mutu Buah Panili dan Nisbah Bahan dengan Pelarut terhadap Rendemen dan Mutu Oleoresin yang dihasilkan. 3. 161-171.
- Khopkar S.M. 1990. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kusnaedi. 2010. Mengolah Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mccabe and Smith. 1983. Operasi Teknik Kimia Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Parlindungan, Sabam. 2011. Pengaruh Bahan Humat dari Ekstrak Batubara Muda (Subbituminous) dan Pupuk P terhadap Ketersediaan dan Serapan Hara P Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) pada Utisol. Skripsi. Program Studi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 2011.
- Rezki, D. 2007. Ekstraksi Bahan Humat dari Batubara (Subbituminous) dengan Menggunakan 10 Jenis Pelarut. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 63 hal.
- Robert. E, Treybal. 1979. *Mass Transfer Operation*. Third edition.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 591 hal.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry, Genesis, Composition, Reactions*. A Wiley-Interscience and Sons New York. 496 pp.
- Sudjadi. 1988. Metode Pemisahan. Yogyakarta: Konsius Arsyad, M. Natsir, 2001, Kamus Kimia Arti dan Penjelasan Istilah. Jakarta: Gramedia.
- Suwardi. 2004. Pengaruh Zeolit terhadap Penguapan Gas Amoniak dari Hasil Dekomposisi Bahan Organik. Jurnal Ilmiah Pertanian Gakuryoku. Vol. 10 (1).
- Tan, K.H. 1994. Dasar-dasar Kimia Tanah. Goenadi, D.H., penerjemah; Radjagukguk, B., penyunting. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.