

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, D. 2015. Bab II. Tinjauan Pustaka (Adsorbsi), (Online), (<http://eprints.polsri.ac.id/1883/3/03.20BAB20II.pdf>, diunduh tanggal 12 Mei 2017).
- Belva. 2012. Pengolahan Pupuk Urea dan Aplikasinya. Online), (<http://www.slideserve.com/belva/bahan-kajian-mk-manajemen-kesuburan-tanah-pengelolaan-pupuk-urea-aplikasinya>, diunduh tanggal 12 Mei 2017).
- Estiati, L.M., Dewi, F., dan Irma, Y. 2004. Zeolit Alam Cikanca Tasikmalaya : Media Penyimpan Ion Amonium dari Pupuk Amonium Sulfat, (online), (<https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment>, diunduh tanggal 13 Mei 2017).
- Fajrin, MR. 2016. Komposisi Unsur dalam Pupuk, (Online), (www.Chemistic.com/2016/04/KomposisiUnsur dalamPupuk.html,diakses tanggal 12 Maret 2017).
- Febriyanto, H. 2017. Karakteristik fisik dan koefisien difusi air Empat varietas unggul kedelai (glycine max) pada Beberapa suhu perendaman, (online), (<http://digilib.unila.ac.id/25803/1/skripsi20tanpa20bab20pembahasan.pdf>, diunduh tanggal 31 Mei 2017).
- Geankoplis, C. 1993. Transport Process and Unit Operation Third Edition. United States of America : A Simon & Schuster Company.
- Hidayat, R dkk. 2014. Peranan Zeolit Termodifikasi sebagai Material Pengontrol Pelepasan Pupuk Urea,(Online), (<http://artikel.dikti.go.id/index.php/PKM-P/article/download/451/451>, diunduh tanggal 12 Maret 2017).
- Kurnianti, N. 2013. Pupuk Urea, (Online), (<http://www.tanjogonegoro.com/2013/12/pupukurea.html>, diunduh tanggal 9 Maret 2017)
- Kurniasari, L. 2011. Aktivasi Zeolit Alam sebagai Adsorben pada Alat Pengering Bersuhu Rendah, (Online), (<http://download.portalganda.org/article.php>, diunduh tanggal 9 Maret 2017).
- Melta, F., dan Ardian, P. 2013. Pemanfaatan Batu Apung sebagai Sumber Silika dalam Pembuatan Zeolit Sintetis, (Online). Jurnal Fisika Unand, vol 2 (4), 8 halaman. (Tersedia: jfuf.pmpa.unand.ac.id, diunduh tanggal 9 Maret 2017).
- Nainggolan, GD. 2010. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer) (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Noviani, J. 2013. Pengaruh Ukuran Diameter Butir Zeolit terhadap Beberapa Nilai Sifat Kimia dan Fisika Tanah (Skripsi). Jember: Universitas Jember.
- Pratomo, KR. 2010. Pengaruh Pupuk Slow Release Urea-Zeolit-Asam Humat (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari, E.P. 2013. Formulasi Pupuk Nitrogen Lambat tesedia dari bahan Urea, Zeolit, dan asam Humat serta Pengaruhnya terhadap Tumbuhan Jagung (Skripsi). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sudirja, R dkk. 2016. Pengaruh Formula Pupuk Urea-Zeolit-Arang aktif terhadap pH, N-total, KTK Tanah dan Residu Pb pada Tanah Tercemar Limbah Industri, (Online). Soilrens, vol 14 (1), 12 halaman. (Tersedia: <http://jurnal.unpad.ac.id/soilrens/article/download/9270/4134>, diunduh tanggal 9 Maret 2017).
- Tandy, E. 2012. Materi Adsorbsi , (Online), (<http://Repository.usu.ac.id/bistream/123456789/4/chapter20II.pdf>, diunduh tanggal 12 Maret 2017).
- Treybal, R. 1981. Mass-Transfer Operations Third Edition. Singapore : Mc Graw Hill Book Company.
- Yenni, A., Suherman., dan Aprilina, P. 2012. Pembuatan Slow Release Fertilizer Dengan Menggunakan Polimer Amilum dan asam Akrilat serta Polivinil Alkohol sebagai pelapis dengan menggunakan metode Fluidized Bed, (Online), Jurnal teknik Kimia Universitas Diponogoro, 6 halaman. (Tersedia : Publikasiilmiah.unwahas.ac.id, diunduh tanggal 12 Maret 2017).