

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Kebutuhan Pupuk Urea 2006–2015*. (Tersedia: <http://www.appi.or.id/?statistic>, diunduh tanggal 14 Mei 2017).
- Anonim. 2010. *SNI 2801:2010 Pupuk Urea*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim, 2017. *Supply and Demand 2007–2017*. (Tersedia: <http://www.appi.or.id/?statistic>, diunduh tanggal 14 Mei 2017).
- Alexander, Martin. 1977. *Introduction to Soil Microbiology*. 2nd ed. New York: Jhon Wiley and Sons. Inc.
- Antilen, M dkk. 2014. *Characterization of Humic Acids Extracted from Biosolid Amended Soils*. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2014, 14 (4), 1005-1020.
- Bundy, Larry G. 2001. *Managing Urea-Containing Fertilizers*. Area Fertilizer Dealer Meeting. Madison: University of Wisconsin.
- Haq, Margie Agami, Septiana Triwiningsih dan Suherman. 2012. *Pembuatan Urea Pelepasan Lepas Lambat Melalui Pelepasan dengan Amilum-Acrylic Menggunakan Teknologi Fluidized Bed Spray*, (Online). Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, Vol.1, No. 1, Tahun 2012, Halaman 235-236. (Tersedia: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtki>, diunduh tanggal: 14 Maret 2017).
- Herawati, Rina. 2011. *Analisis Makanan-2. Analisis Protein*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayat, Rahmat dkk. 2014. *Peranan Zeolit Nanopori Termodifikasi sebagai Material Pengontrol Pelepasan Pupuk Urea*, (Online), (<http://artikel.dikti.go.id/> index.php/PKM-P/article/download/451/451, diunduh tanggal 9 Maret 2017).
- Ihdaryanti, Monica Amani. 2011. *Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (Oriza sativa)* (Skripsi): Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kurniasari, Leili, Mohammad Djaeni dan Aprilina P. 2011. *Aktivasi Zeolit Alam sebagai Adsorben pada Alat Pengering Bersuhu Rendah*, (Online). Reaktor, Vol. 13 (3), 7 halaman. (Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=20547&val=1243>, diunduh pada tanggal 9 Maret 2017).
- Lestari, Dewi Yuanita. 2010. *Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam dari Berbagai Negara*. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2010. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Mahaddilla, Febri M dan Ardian Putra. 2013. *Pemanfaatan Batu Apung sebagai Sumber Silika dalam Pembuatan Zeolit Sintetis*, (Online). Jurnal Fisika Unand, Vol. 2 (4), 8 halaman. (Tersedia: jfu.pmpa.unand.ac.id, diunduh tanggal 9 Maret 2017).
- Muzakky, Agus Taftazani dan Djati Pramana. 2001. *Kandungan Unsur Makro dan Mikro dalam Asam Humat dan Aplikasinya untuk Pertumbuhan Tanaman*. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Pemelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir. Yogyakarta: Puslitbang Teknologi Maju Batan.
- Nainggolan, Ganda D. 2010. *Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer)* (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pratomo, Kurniawan Riau. 2010. *Pengaruh Pupuk Slow Release Fertilizer Urea-Zeolit-Asam Humat* (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Purnamasari, Indah. 2011. *Kinetika Reaksi Polimerisasi Urea-Asetaldehid Dalam Proses Enkapsulasi Urea* (Tesis). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sarno dan Eliza Fitria. 2012. *Pengaruh Aplikasi Asam Humat dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N pada Tanaman Bayam (Smaranthus spp.)*. Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya III UNILA.
- Sari, Puspita Emma. 2013. *Formulasi Pupuk Nitrogen Lambat Tersedia dari Bahan Urea, Zeolit, serta Asam Humat dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Jagung* (Tesis). Bogor: Institut Pertanian Bogor.s
- Senda, Semuel Pati dkk. 2009. *Mixing Urea and Zeolite for Slow Release Fertilizer using Orbiting Screw Mixer*. The Journal for Technology and Science, Vol. 20, No. 4, November 2009.
- Sudirja, Rija 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 pada tanggal 9 Maret 2017).
- Suwardi. 2002. *Pemanfaatan Zeolit Sebagai Media Tumbuh Tanaman Pangan, Peternakan, dan Perikanan*. Makalah disampaikan pada Seminar Teknologi Aplikasi Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tan, Kim H. 1992. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Edisi ke 3. Diterjemahkan oleh: Didiek Hadjar. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yenni, Afri. 2012. *Pembuatan Slow Release Fertilizer dengan Menggunakan Polimer Amilum dan Asam Polyacrylic serta Polivinil Alkohol sebagai Pelapis dengan Menggunakan Metode Fluidized Bed* (Tesis). Semarang: Universitas Diponegoro.