

**DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Jabri, M. 2008. Kajian Metode Penetapan Kapasitas Tukar Kation Sebagai Pembenh Tanah untuk Lahan Pertanian Terdegradasi. *Jurnal Standarisasi*. 10(2) : 56-69.
- Al-Jabri, M. 2010. Penggunaan Mineral Zeolit Sebagai Pembenh Tanah Pertanian Dalam Hubungan Dengan Standarisasinya dan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 9(1) : 1-12.
- Bappeda. 2017. Kondisi Geografi Kabupaten Kediri. [bappeda.jatimprov.go.id](http://bappeda.jatimprov.go.id). Pdf. Diakses pada tanggal 30 Januari 2017. Pukul 14.34 WIB.
- Bhaskoro, AW., N. Kusumarini, dan Syekhfani. 2015. Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Sawi pada Inceptisol Melalui Aplikasi Zeolit Alam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (2) : 219-226.
- Budi, S., dan S. Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Press. Malang.
- Direktorat Serealia. 2013. Kebijakan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dalam Pengembangan Komoditas Serealia untuk Mendukung Pertanian Bioindustri. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional Serealia, Maros Sulawesi Selatan.
- Hanafiah, K. A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2012. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mukhlis dan Fauzi. 2003. Pergerakan Unsur Hara Nitrogen Dalam Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Di Indonesia. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Purbajanti, E. D. 2013. Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makanan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara. 2001. Hasil Analisa Kimia Zeolit. Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumberdaya Mineral. Bandung.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

- Santoso, U.P. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sastiono, A. 2004. Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 3 (1) : 36-41.
- Sirappa, M.P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan, dan Industri. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 22 (4) : 133-140.
- Siregar, A. dan I. Marzuki. 2011. Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7 (2) : 107-112.
- Sitompul, S.M. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Soemarno. 2014. Manajemen Kesuburan Tanah-Tanah Pertanian. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Subagio, H., dan M. Aqil. 2013. Pengembangan Produksi Sorgum di Indonesia. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Sereal.
- Subagio, H., dan M. Aqil. 2014. Perakitan dan Pengembangan Varietas Unggul Sorgum untuk Pangan, Pakan, dan Bioenergi. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*. 9(1) : 39-50.
- Sugianto, R. 2005. Dampak Aplikasi Penggunaan Campuran Zeolit dan Pupuk Terhadap Produksi Ubi Jalar. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 9(2) : 86-90.
- Sutarti dan Rachmawati. 1994. Zeolit Tinjauan Literatur. Pusat Dokumentasi dan Informasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan (ed. Revisi). PT. Rieneka Cipta. Jakarta.
- Suwardi. 2000. Pemanfaatan Mineral Zeolit untuk Meningkatkan Efisiensi Pupuk Nitrogen dan Fosfor. Dalam Kumpulan Makalah Seminar Nasional Reorientasi Pendayagunaan Sumber Daya Tanah, Iklim, dan Pupuk. Buku II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Deptan.
- Suwardi. 2009. Teknik Aplikasi Zeolit di Bidang Pertanian Sebagai Bahan Pembenh Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 8(1) : 33-38.

Suyartono dan Husaini. 1992. Kegiatan Litbang Zeolit Indonesia periode 1990-1991. Majalah Pertambangan dan Energi.

Turmudi, E. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor*) Terhadap Frekuensi dan Dosis Pupuk Nitrogen. Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm. 13(9) : 11-24.

Yoku O. 2010. Produksi Hijauan dan Nilai Nutrisi Wafer Rumput Sudan (*Sorghum sudanense*) Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Disertasi. Program Pascasajana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta..