

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. 2020. *Respons Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Kombinasi Zeolit dan Persentase Pupuk N*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Andaka, G. 2011. *Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural Dengan Katalisator Asam Sulfat*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arafat, Y., Kusumarini, N., dan Syekhfani. 2016. Pengaruh pemberian zeolit terhadap efisiensi pemupukan fosfor dan pertumbuhan jagung di Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan III* (1): 319 – 327.
- Ari, N.S. 2019. *Peran Zeolit Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Dan Sifat Kimia Tanah Residu Pada Lahan Terdampak Erupsi Gunung Kelud*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Berdasarkan Hasil Susenas Maret 2018*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tebu Indonesia 2018*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Tabel Proyeksi Penduduk 2015 – 2045*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Bhaskoro, A.W., Kusumarini, N., dan Syekhfani. 2015. Efisiensi pemupukan nitrogen tanaman sawi pada inceptisol melalui aplikasi zeolit alam. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan II* (2): 219 – 226.
- Dur, S. 2018. *Utilization of zeolites for water filing*. *Jurnal Matematika dan Terapan*. 4 (2): 45 – 55.
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H., Utami, dan Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi* 10: 297 – 304.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., dan Rumini, W.MS. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eksa Media. Jakarta.

- Intan, N., Damanik, M.M.B., dan Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 497 – 488.
- Kadarwati, F.T., Santoso, B., dan Khuluq, A.D. 2015. Peningkatan produksi dan rendemen tebu (*Saccharum officinarum* L.) melalui rawat ratoon. *Jurnal Litri* 21 (4): 199 – 205.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nyanjang, R., Salim, A. A., dan Rahmiati, Y. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Menghasilkan di Tanah Andisols. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding.
- Prakoso, T.G. 2006. *Studi Slow Release (SRF) : Uji Efisiensi Formula Pupuk Tersedia Lambat Campuran Urea Dengan Zeolit*. Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Puji, R.I. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Ratoon 1 pada Tanah Inceptisol*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Purbajanti, E.D. 2013. *Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makanan Ternak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2007. *Kriteria Kesesuaian Lahan Tanaman Tebu*. Jawa Timur. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia.
- Setyawan, S.F.D., dan Suminarti, N.E. 2018. Respon tanaman sorgum (*corghum bicolor* L.) varietas super 1 pada pemberian zeolit dan pupuk N. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science* 3 (1): 44 – 53.
- Soemarno. 2011. *Pentingnya Nitrogen Bagi Tanaman Tebu*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suarni., dan Subagio, H. 2013. Potensi pengembangan jagung dan sorgum sebagai sumber pangan fungsional. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 32 (3): 47 – 55.
- Sutedjo, M.M. 1996. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Suwardi. 2002. *Pemanfaatan Zeolit untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan, Peternakan, dan Perikanan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tunjungsari, R. 2014. Analisis produksi tebu di jawa tengah. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan* 7 (2): 100 – 113.