

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, G. 2011. *Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural Dengan Katalisator Asam Sulfat*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Sains dan Teknologi Akademi Keluarga Pejuang Republik Indonesia Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arafat, Y.,N. Kusumarini., dan Syekhfani. 2016. Pengaruh pemberian zeolit terhadap efisiensi pemupukan fosfor dan pertumbuhan jagung di Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 3 (1) : 319-327.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Berdasarkan Hasil Susenas Maret 2018*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tebu Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Tabel Proyeksi Penduduk 2015–2045*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Bhaskoro, A. W., Novalia, K., dan Syekhfani. 2015. Efisiensi pemupukan nitrogen tanaman sawi pada inceptisol melalui aplikasi dosis zeolit alam. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 2 (2): 219-226.
- Dur, S 2018. *Utilization of zeolits for water filing*. *Jurnal Matematika dan Terapan* 4 (2): 45-55.
- Fahmi, A.,Syamsudin, S.N.H., Utami, B., dan Radjaguguk. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi* 10 : 297-304.
- Indrawanto, C., Purwono., Siswanto., Muhamad, S., dan Widi, R. MS. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eksa Media. Jakarta.
- Kadarwati, F. T., Budi, S., dan Ahmad, D. K. 2015. Peningkatan produksi dan rendemen tebu (*Saccharum officinarum L.*) melalui rawat ratoon. *Jurnal Littri* 21(4) : 199-205.
- Kuspratomo, A. D., Burhan, dan Fakhry, M. 2012. Pengaruh varietas tebu, potongan dan penundaan giling terhadap kualitas nira tebu. *Agrointek* 6(2): 123–132.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nova, S. A. 2019. *Peran Zeolit Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung dan Sifat Kimia Tanah Residu Pada Lahan Terdampak Erupsi Gunung Kelud*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

- 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 Teh Nasional, Gambung, 2003.
- Puji, R. I. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk ureaitrogen 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.
- Suminar, R., S. dan Purnamawati, D. H. 2018. Pertumbuhan dan hasil sorgum di tanah latosol dengan aplikasi dosis pupuk ureaitrogen dan fosfor yang berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)* 45 (3) : 271.
- Setyawan, S. F. D., dan Suminarti, N. D. 2018. Respon tanaman sorgum (*Corghum bicolar L.*) varietas super 1 pada pemberian zeolit dan pupuk urea. *Platropica. Journal of Agricultural Science* 3 (1) : 44-53.
- Soemarno. 2011. *Pentingnya Nitrogen Bagi Tanaman Tebu*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suardi. 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.
- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T. dan Tyasmoro, S. Y. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran bibit pada pertumbuhan pembibitan tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Produksi Tanaman* 3(5) : 362–369.