

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin., Zainal., Ruslan, K., dan Syamsuddin, Y. 2020. Zeolit Dan Silika Sekam Padi Sebagai Adsorben Untuk Ion Logam Pada Limbah Cair Industri Smelter Nikel. *ILTEK: Jurnal Teknologi* 15.2 : 73-77.
- Al-Jabri, M., dan Soegianto, R. 2014. Teknologi Zeolite untuk Pengembangan Pertanian yang Sangat Menjanjikan. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Andriyani, D., Kusumastuti, A., dan Indrawati, W. 2021. Respon pertumbuhan tebu (*saccharum officinarum* L.) ratoon 1 terhadap aplikasi dosis zeolit dan persentase dosis pupuk urea. Politeknik Negeri Lampung. Skripsi.
- 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* 3(1): 319-327.
- Ardana, R. C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). Universitas Negeri Surakarta. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Tabel Proyeksi Penduduk 2015–2045. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- 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.
- Bhaskoro, 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.
- Darsiman., Kusumastuti, A., dan Indrawati, W. 2019. Efek Kombinasi Pupuk Nitrogen dan Zeolit terhadap Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 4(1): 10-20.
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H., Utami, B., dan Radjagukguk. 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.M.S. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Jakarta: Eksa Media.

- Kadarwati, F. T., Budi, S., dan Ahmad, D. K. 2015. Peningkatan Produksi dan Rendemen Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Melalui Rawat Ratoon. *Jurnal Litri* 21 (4) : 199-205.
- Lakitan, B. 2012. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mutryarny, E., dan Endriani. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. 11(2): 23-34.
- 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.
- 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.
- Purnama, H., Oryza, M., dan Rizki K. N. A. 2014. Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Zeolit Alam: Pengaruh Massa Zeolit Dan Waktu Pengadukan.
- Setyawan, S. F. D., dan Suminarti, N. D. 2018. Respon tanaman sorgum (*orghum bicolor* L.) varietas super 1 pada pemberian zeolit dan pupuk N. *plantropica Journal of Agricultural Science* 3 (1) : 44-53.
- Sitorus. 2011. Pengaruh Zeolit dan Bahan Humik pada Ultisol terhadap Keterseian Hara an Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Soemarno. 2011. Pentingnya Nitrogen Bagi Tanaman Tebu. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Sutedjo, M. M. 1996. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suwanan, dan Miftakhurrohmat, A. 2014. Pengaruh Kombinasi Pupuk Anorganik Dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) 11(1): 40-54.

- Suwardi. 2002. Pemanfaatan Zeolit untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan, Peternakan, dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Suwardi., Prakoso. T. G., Rosjidi, M., Jufri, A., Sulastri., dan Sitonis, S. 2006. Studi *Slow Release fertilizer* (SRF) Uji Efisiensi Pupuk Tersedia Lambat Campuran Urea Dan Zeolit. Prosiding Seminar Nasional Zeolit V. Lampung.
- Wahyudi, I. 2009. Serapan N tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk guano dan pupuk hijau lamtoro pada Ultisol Wangi. *Jurnal Agroland* 2(3): 265-272.
- Widyanto, A., Husni, T. S., Sardjono, S. 2013. Pengaruh pengaplikasian zeolit dan pupuk urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zae mays* L. *Saccharata sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(4): 378-387.