

DAFTAR PUSTAKA

- Agsari, D. 2019. *Efektivitas Pemupukan Nitrogen Dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun Ke-29 Terhadap Serapan Harapan Hara Makro-Mikro Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) Di Lahan Politeknik Negeri Lampung*. 3.
- Aina, N., dan Jumadi, O. 2018. *Respon Pertumbuhan Jagung (Zea mays) Dengan Pemberian Urea Bersalut Nitrogen Lepas Lambat*. *bionature*, 18 (2).
- Al-Jabri, M. 2010. *Inovasi Teknologi Pembenh Tanah Zeolit Untuk Memperbaiki Lahan Pertanian Terdegradasi*. Bogor: Balai Penelitian tanah. Badan Litbang Pertanian.
- Apriliya, I., Andira, G.M., Prasetyo, A.B., dan Soekanto, F.V. 2014. *Pembuatan Pupuk Urea Bersalut Gypsum (Gypsum Coated Urea, GCU) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Nitrogen*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton)*, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2018.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. 2020. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok Di Pasar Domestik Dan Internasional*. <http://www.bppp.kemendag.go.id>. [27 Agustus 2021]
- Efendi, M. R., Rahayu, A., dan Kardaya, D. 2017. *Respons Varietas Jagung (Zea Mays L.) Terhadap Pupuk Berzeolit*. *JURNAL PERTANIAN*, 7(2), 67-78.
- Ernawanto, Q. D. Noeriwan, B. S. Sugiono. 2011. *Pengaruh Pemberian Zeolit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. Jawa Timur.
- Gaol Surya K.L., Hanum H, Sitanggang G. 2014. *Pemberian Zeolit Dan Pupuk Kalium Untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara K Dan Pertumbuhan Kedelai Di Entisol*. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.3 : 1151 – 1159.
- Iriany, R. N. M., Yasin, H. G., dan Andi Takdir, M. A. (2006). *Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2018.
- Jamilah, J., dan Safridar, N. 2012. *Pengaruh Dosis Urea, Arang Aktif, dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. *Jurnal Agrista*, 16(3), 153-162.

- Khalida, R., dan Lontoh, A.P. 2019. *Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)*, Studi Kasus pada Kebun Sungai Sagu, Riau. Buletin Agrohorti, 7 (2), 238-245.
- Napitupulu, D., dan L. Winarto. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah*. Jurnal Hortikultura. 20(1): 27-35.
- Pramuhadi, G. 2005. *Pengolahan Tanah Optimum Pada Budidaya Tebu Lahan Kering*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pratomo, K. R., dan Suwardi, D. 2009. *Pengaruh Pupuk Slow Release Urea-Zeolit-Asam Humat (uza) terhadap Produktivitas Tanaman Padi var. Ciherang*. Jurnal Zeolit Indonesia, 8(2), 83-88.
- Putro, B. P., Walidaini, R. A., Samudro, G., dan Nugraha, W. D. 2016. *Peningkatan Kualitas Kompos Sampah Organik Kampus dengan Diperkaya Pupuk NPK dan Urea*. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- Rahayu, A., Masturi, M., dan Yulianti, I. 2015. *Pengaruh Perubahan Massa Zeolit Terhadap Kadar Ph Limbah Pabrik Gula Melalui Media Filtrasi*. Jurnal Fisika, 5(2).
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Magelang : Deepublish.
- Rosjidi, M. 2012. *Pengaruh zeolit dalam pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah di Kabupaten Badung Provinsi Bali*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 14(3).
- Samudin, S., dan Saleh, M.S. 2009. *Parameter Genetik Tanaman Aren (Arenga pinnata L.)*. Agroland: Jurnal Ilmuilmu Pertanian 16(1)
- Suwardi, S. 2009. *Technique of Zeolite Application on Agricultural as a Soil Ameliorant*. Jurnal Zeolit Indonesia, 8(1), 33-38.
- Suarni, S dan M. Yasin. 2011. *Jagung Sebagai Sumber Pangan Nasional*. Iptek Tanaman Pangan, Vol. 6 No. 1.
- Sutanto, F. 2015. *Karakteristik Pupuk Urea Berlapis Kitosan dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung*.
- Sabilu, Y. 2017. *Aplikasi zeolit meningkatkan hasil tanaman pada tanah ultisol*. BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research), 3(2).
- Setiawan, M. A. dan Mawarni, R. 2018. *Effect Of Organic Fertilizer and NPK Fertilizer Application on Growth and Yield of Mungbean (Vigna Radiata L.)*. Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian, 14(3), 133-144.

- Utami. 2011. *Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Udayana: Fakultas Pertanian, Agroekoteknologi.
- Widyanto, A., Sebayang, H. T., dan Soekartomo, S. 2013. *Pengaruh Pengaplikasian Zeolit dan Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata Sturt.*)*. Jurnal Produksi Tanaman, 1(4), 378-388.
- Yulianti, N. Rahayu, A. Setyono. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merr*) Pada Berbagai Dosis Zeolit dan Jenis Pupuk N*. Jurnal Pertanian 4(2): 82-90.