

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Subechan, M. A., dan Prasetya, B. 2017. Respons pertumbuhan lada perdu terhadap pemberian dosis pupuk kandang sapi dan mikoriza. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 5(2): 79-88.
- Ariyanti, M., Soleh, M. A., dan Maxiselly, Y. 2017. Respons pertumbuhan tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr.) dengan pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik berbeda dosis. *Kultivasi* 16(1): 271-278.
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *Jurnal Dinamika Pertanian* 32(2): 115-124.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2018. *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Lada salah satu komoditi ekspor pertanian yang menjadi andalan penghasil devisa indonesia. Departemen Pertanian. Jakarta
- Effendi, E., Deddy, W. P. dan Nida, U. H. N. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas* 13(2): 133-141.
- Hartatik, W., Husnain, dan Widowati L. R. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Sumberdaya Lahan* 9(2): 107-120.
- Hastuti D. P., Supriyono, dan Hartati, S. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Journal of Sustainable Agriculture* 15: 52-59.
- Herviyanti, Fachri, A., Riza, S., Darmawan, Gusnindar., dan Amrizal, A. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dan pupuk P pada Ultisol. *J. Solum*. 19: 15-24.
- Kementan. 2015. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Lada (*Piper nigrum* L). Republik Indonesia. 48 hal.
- Kementerian Pertanian. 2015. Outlook Lada Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta. 68 hal.

- Martin, A.B., Same, M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Agro Industri Perkebunan 3(2): 94-107.
- Muas, I., Haryanto, B., dan Oktariana, L. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga (*The Influence of Organic Fertilizer to Growth and Production of Dragon Fruit*). Jurnal Hortikultura 30(1): 21-28.
- Mutmainnah, M. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabe Besar Katokkon Varietas Lokal Toraja. Jurnal Perbal Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo 5(3): 21-30.
- Nasrullah, Nurhayati, dan Marliah. A. 2015. Pengaruh dosis pupuk NPK (16:16:16) dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) pada media *subsoil*. Agrium 12(2): 56-64.
- Nazirwan, N., dan Wahyudi, A. 2015. Interaksi antara daya tumbuh benih dengan pertumbuhan tanaman semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) matsum dan nakai) pada pemupukan organik dan anorganik. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 15(3).
- Nuryadin, I., Nugraha, D. R., dan Sumekar, Y. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Kultivar Bareta 50 Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik. AGRIVET JOURNAL. 4(2).
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Raksun, A., Japa, L., dan Mertha, I.G. 2019. Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Biologi Tropis 19(1): 19-24.
- Setiawan, M. A., Efendi, E., dan Mawarni, R. 2018. Pengaruh pemberian pupuk organik dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata*). *Bernas Agriculture Research Journal* 14(3): 133-144.
- Siallagan, I., Sudrajat., dan Hariyadi. 2014. Optimasi dosis pupuk organik dan NPK majemuk pada tanaman kelapa sawit belum menghasilkan. Jurnal Agronomi Indonesia (*Indonesian Journal of Agronomy*) 42(2).
- Siswanto, S., Ardana, I. K., dan Karmawati, E. 2021. Peluang Peni Produktivitas Dan Daya Saing Lada. *Perspektif* 19(2): 149-160.
- Zikria, R. 2019. Outlook Lada. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.