

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, G., Simanungkalit, T., Rahmawati, N. 2015. Respon pemberian kompos tandan kelapa sawit dan zeolite terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di *prenursery*. *Agroteknologi* 3(1): 416-426.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2018. *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung.
- Barek. 2013. *Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselembo Kabupaten Poso*. Skripsi. Universitas Tadulako.
- Dhalimi, A., Syakir, M. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Lada Perdu yang dipupuk NPKMg dan diaplikasi Zat Pengatur Tumbuh Triacontanol*. *Bul. Litro*. 19 (1): 185-192.
- Diki, K. 2013. *Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. Skripsi
- Dini, R. E. 2019. *Pengaruh Media Tumbuh Dan Dosis Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Skripsi
- Dukat, D., Wahyuni, S., dan Nurmawanti, N. 2018. *Pengaruh pupuk bokashi dan urin sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) Kultivar Tuban*. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS: Vol. 2, No. 1, pp. A-288*.
- Dewanda, M. T., Sukmawan, Y., dan Utoyo, B. 2020. *Pengaruh KNO₃ pada Pertumbuhan Cabang Orthotrop Tanaman Induk Lada (*Piper nigrum* L.) Tahun Pertama*. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2): 179-185.
- Gusta, A. R., dan Same, M. 2018. *Pemanfaatan Trichocompost untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Lada Perdu*. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Martin, B. A. Same, M. Indrawati, W. 2015. *Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.)*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* Volume 3(2): 94-107.
- Mariana, M. 2017. *Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth)*. *Agrica Ekstensia* 11(1): 1-8.

- Mukhtaruddi, Sufardi, dan Anhar, A. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara untuk Memperbaiki Media Subsoil dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Floratek (2): 19-23.
- Mustari, O. 2017. Uji daya tumbuh setek satu ruas pada berbagai varietas lada (*piper nigrum* L.) dan konsentrasi IBA (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Nengsih, Y., Marpaung, R. dan Alkori. 2016. Sultur Panjang Merupakan Sumber Setek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. Jurnal Media Pertanian 1(1): 29–35.
- Pary, C. 2018. Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *FIKRATUNA: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan* 7(2): 20-24.
- Rosman, R. dan Suryadi, R. 2018. Status Teknologi Pemupukan Tanaman Lada dan Penerapannya di Tingkat Petani. *Perspektif*, 17(1): 15-25.
- Ruhnayat, A. 2011. Respons Tanaman Lada Perdu Terhadap Pemupukan NPK pada Jenis Tanah Inceptisols dan Ultisols. *Bul. Littro* 22(1): 23–32.
- Samekto, R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Setyanti, Y. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago Sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture*. 2(1): 86-96.
- Setiawan, M.A. Efendi, E., dan Mawarni, R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) *Agricultural Research Journal* 14(3): 23-32
- Sofwan, A. 2017. Respon Pemberian Bentuk Pupuk NPK Tablet dan NPK Ganul Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kakao (*Theobroma cocoa* L.). Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. Tesis.
- Sriwijaya, B. 2013. Penggunaan Pupuk Organik Hasil Pengomposan Limbah Pengolahan Kopi Dengan Menggunakan Probiotik Urin Sapi pada Budidaya Tanaman Selada. *Jurnal Agrisains* 4(6): 62-67
- Sutedjo, M. M., dan Kartasapoetra, A. G. 2010. Pengantar Ilmu Tanah: Terbentuknya Tanah dan Beberapa Hal Mengenai Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Yogyakarta.
- Syam, N. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal galung tropika* 9(3): 332-341.

Syarifudin, A. 2020. Respon Bibit Lada (*Piper Nigrum* L.) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfor, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Skripsi.

Tambunan, E. R. 2009. Respon pertumbuhan bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik. Fakultas Pertanian Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan. Tesis.

