

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, F. R. dan Kurniawan, S. 2019. Pengaruh Penambahan Berbagai Dosis Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphtalene Acetic Acid*) Pada Pupuk Daun Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 6(2): 1301–1311.
- Badriyah, B., Inonu, I. dan Asriani, E. 2019. Pertumbuhan tanaman lada (*Piper nigrum L.*) umur satu tahun pada lahan bekas tambang dengan penambahan dosis pupuk hayati yang berbeda. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands* 8(2): 117–125.
- Darul, U. dan Wahid, P. 200. Pengaruh Pemangkasan Tanaman Lada dan Tajarnya Terhadap Hasil. *Jurnal Littri* 6(3):55-60
- Dini, R. E. 2019. Pengaruh Media Tumbuh Dan Dosis Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Setek Lada. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Komoditas Lada, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fathayati. S. 2017. Perbedaan Kerapatan Stomata Daun Tumbuhan Alang-alang di Tempat Terang dan Tempat Teduh. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Bandar Lampung.
- Gustini, D., Fatonah, S. dan Sujarwati. 2012. Pengaruh Rootone F dan Pupuk Bayfolan terhadap Pembentukan Akar dan Pertumbuhan Anakan Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw.*). *Biospecies* 5(1) : 8-13.
- Haruddin, M. I. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Malai Tanaman Lada (*Piper Nigrum L.*). *Tugas Akhir*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Hasibuan, R. D. S., Ansuruddin dan Ningsih, S. S. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Media Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair (PPC) Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum L.*) di Polybag. *Agricultural Research Journal* 14(3): 110-117.
- Hasmuliadi. 2018. Perlakuan Pemangkasan Terhadap Tanaman Lada Dewasa. *Tugas Akhir*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Pangkep.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S. dan Subagio, A. 2016. Pemberian kombinasi pupuk daun gandsil D dengan pupuk nano-silika terhadap pertumbuhan bibit mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Biologi* 5(2): 38–48.

- Hermadi, N. P. 2019. Pengaruh Pemberian ZPT Auksin dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper Nigrum L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Khoiriyah, N. dan Nugroho, A. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Varietas Flamingo. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8): 1875–1883.
- Kinasih, P., Pangaribuan, D., Hadi, M. S. dan Ginting, Y. C. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). 1(3): 264–268.
- Manohara dan Wahyuno, D. 2013. *Pedoman Budidaya Merica*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Mulyono, D. 2009. Pengaruh pupuk akar (NPK) dengan pupuk daun (Multimikro) dan zat pengatur tumbuh (ethrel) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman lada. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 11(3): 139–144.
- Munawaroh, B. 2020. Optimasi Dosis Pupuk Urea pada Tanaman Induk Lada (*Piper nigrum L.*) Varietas Natar 1 Tahun Pertama. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Nengsih, Y., Marpaung, R. dan Alkori. 2016. Sulur panjat merupakan sumber stek terbaik untuk perbanyak bibit lada secara vegetatif. *Jurnal Media Pertanian* 1(1): 29–35.
- Nerotama. S. 2013. Pengaruh dua jenis pupuk daun dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan vegetatif awal tanaman jambu biji (*Psidium guajava L.*) kultivar Citayam. *Jurnal Kelitbangan* 2(2): 199-213.
- Palemba, T. Y., Lasut, M. T., Kalangi, J. I. dan Thomas, A. 2012. Aplikasi pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* Havil). *Cocos* 2(1): 1-10.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. Pedoman teknis pembangunan kebun induk lada. Jakarta.
- Priatna, C. 2019. Pengaruh pupuk daun Growmore dan Hyponex terhadap Dendrobium Dian Agrihorti secara in vitro. *Jurnal Agroekotek* 11(2): 131–139.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh penggunaan konsentrasi pupuk daun Gandasil D dan dosis pupuk guano terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Saintis* 7(2): 109-122.

- Risnawati, Inderiati, S. dan Asmawati. 2019. Pertumbuhan setek lada dari pohon induk yang dipupuk NPKMg dosis berbeda. *Jurnal Agroplanta* 8(2): 42–50.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E. dan Yuwono, N. W. 2006. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Ilmu Pertanian* 13(2): 163–178.
- Rosman, R. dan Suryadi, R. 2018. Status teknologi pemupukan tanaman lada dan penerapannya di tingkat petani. *Jurnal Perspektif* 17(1): 15–25.
- Ruhnayat, A. 2011. Respon tanaman lada perdu terhadap pemupukan NPK pada jenis tanah Inceptisols dan Ultisols. *Bul. Littro* 22(1): 23–32.
- Rusmayadi, G. 2011. *Teknologi Budidaya Tanaman Tahunan Lada*. Pustaka Banua. Banjarmasin.
- Saputro, W. L. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Manggis (*Gracinia mangostana* L.). *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Yogyakarta.
- Sarjani, T. M. dan Mawardi. 2017. Identifikasi morfologi dan anatomi tipe stomata famili *Piperaceae* di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)* 1(2):182-191
- Suhaendah, E., Fauziyah, E. dan Manurung, G. E. 2016. Adaptasi Petani Lada terhadap Perubahan Iklim di Desa Lawonua dan Desa Simbune, Sulawesi Tenggara. *Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry* 2(1): 260–268.
- Syam, N., Saida, dan Wicaksono, C. 2020. Pengaruh pemberian pupuk anorganik dan konsentrasi pupuk organik cair pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek* 4(1): 1-12.
- Syarifudin, A. 2019. Respon bibit lada (*Piper nigrum* L.) terhadap berbagai dosis pupuk nitrogen dan pupuk fosfor. *Sustainability (Switzerland)* 11(1): 1–40.
- Ulva, D. A., Supriyono, dan Pardono. 2019. Efektivitas pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai pada sistem tanpa olah tanah. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi* 21(2): 29–33.