

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, D. 2017. *Budidaya Lada Mendulang Laba*. Zahara Pustaka. Jogjakarta. 128 hal.
- Ann, Y. C. 2012. Determination of Nutrient Uptake Characteristic of Black Pepper (*Piper nigrum* L.). *Journal of Agricultural Science and Technology B* 2: 1091-1099.
- Armawan, I. K. S., Astiari, N. K. A., dan Sulistiawati, N. P. A. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium Nitrat dan Magnesium Sulfate Terhadap Hasil Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa* L.). *Gema Agro*, 27(2), 79-86.
- Arsensi, I., Boy, M. Y. Y., dan Nugrahini, T. 2022. Pengaruh Pupuk NPK dan Bokashi Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1): 65-74.
- Asnawi, R., dan Arief, R. W. 2017. Pengaruh Pengelolaan Faktor Internal Usaha Tani Terhadap Produktivitas Lada Di Provinsi Lampung/the Effect of Internal Farming Management Factors on the Pepper Productivity in Lampung Province. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 23(1): 1-10.
- Ayu, J., Sabli, E., dan Sulhaswardi. 2017. Uji Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Test of Granting of NPK Mutiara Fertilizer and Nasa Organic Fertilizer on Growth and Results of Melon Plants (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXIII Nomor 1April*, 103(114), 0215-2525.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Lampung Selatan dalam Angka. BPS. Lampung Selatan.
- Chairiyah, N., Murti Laksono, A., Adiwena, M., dan Fratama, R. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 1-8.
- Daras, U., Sobari, I., dan Towaha, J. 2012. Formulasi Pemupukan Berimbang pada Tanaman Lada di Bangka Belitung. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 3(2), 185-192.
- Dewanda, M. T., Sukmawan, Y., dan Utoyo, B. 2020. Pengaruh KNO₃ pada pertumbuhan cabang orthotrop tanaman induk lada (*Piper nigrum* L.) tahun pertama. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 179-185.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., dan Kaunang, W. B. 2017.

- Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).
- Diansyah, A. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap aplikasi pupuk kompos dan pupuk anorganik di polibag. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3): 203-208.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020: Lada. Kementerian Pertanian
- Evizal, R. 2023. *Pengelolaan Perkebunan Lada*. Pusaka Media. Bandar Lampung.
- Firdaus, R., Juanda, B. R., dan Iswahyudi. 2022. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Hibrida. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 111-124).
- Firdausi, N., dan Muslihatin, W. 2016. Pengaruh kombinasi media pembawa pupuk hayati bakteri pelarut fosfat terhadap pH dan unsur hara fosfor dalam tanah. *Jurnal sains dan seni its*, 5(2).
- Fitriyah, N., Rahmatika, W., dan Melya, C. S. 2024. Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Kalium Nitrat (KNO_3) Terhadap Pertumbuhan dan Kecepatan Berbunga Jagung Manis (*Zea mays* saccharata). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(1), 40-48.
- Handini, L. N., Abidin, Z., dan Hasanuddin, T. 2020. Pendapatan usahatani dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga petani lada hitam di Desa Sukadana Baru, Kecamatan Marga Tiga, Lampung Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(4): 507-514.
- Handono, S. T., Hendarto, K., dan Kamal, M. 2013. Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Akibat Aplikasi Kalium Nitrat Pada Daerah Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman, 9(2): 107–120.
- Januwati, M., J. Pitono., dan Ngadimin. 1996. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terna Tanaman Sambiloto. Prosiding Seminar. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. Vol. 3 (1)
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Agrologia*, 2(1): 43–50.
- Khaeruni, A., Taufik, M., Wijayanto, T., dan Johan, E. A. 2014. Perkembangan penyakit hawar daun bakteri pada tiga varietas padi sawah yang diinokulasi pada beberapa fase pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(4), 119-119.

- Koheri, A., Mariati, M., dan Simanungkalit, T. 2015. Tanggapan pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap waktu aplikasi dan konsentrasi pupuk KNO₃. *Agroekoteknologi*, 3(1): 206 - 213.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., dan Rugayah, R. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1).
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Murdaningsih, M. dan Kramat, A. B. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *AGRICA*, 7(1), 45-56.
- Mutmainnah, dan Masluki. 2017. Pengaruh pemberian jenis pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi cabe besar katokkon varietas lokal Toraja. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3): 21-30.
- Nugraha, Y. S., Sumarni, T., dan Soelistyono, R. 2014. *Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Nuraini, I., Hendarto, K., dan Karyanto, A. 2013. Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting Terhadap aplikasi Kalium Nitrat (KNO₃) pada Daerah Dataran Tinggi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2): 134-139.
- Nurhakim, Y. I. 2018. *Sukses Berkebun Lada Unggulan*. Penerbit Ilmu. Bogor. 80 hal.
- Nurhakim, Y. I. 2021. *Budidaya dan Bisnis Lada Skala Kecil dan Besar*. Media. Bogor. 86 hal.
- Octaviany, W. R. 2016. Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Area Marjinal di Kabupaten Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 321-326.
- Pangaribuan, D. H., Sarno, S., dan Suci, R. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrotrop*. 7(1): 1-10
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Herawati, J. J., dan Suhastyo, A. A. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.

- Rismunandar, dan Riski, M. H. 2003. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Penebar Swadaya. Jakarta. 126 hal.
- Rosliani, R. 1997. Pengaruh pemupukan dengan pupuk majemuk makro berbentuk tablet terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah. *J. Hort*, 7(3), 773-780.
- Rukmana, R. 2003. *Usaha Tani Lada Perdu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saefudin. 2014. Tantangan dan Kesiapan Teknologi Penyediaan Bahan Tanam Mendukung Peningkatan Produktivitas Nasional Tanaman Lada (Piper Nigrum L.). *Perspektif*, 13(2), 11-126.
- Sarjani, T. M., Mawardi, M., Pandia, E. S., dan Wulandari, D. 2017. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 1(2):182-191.
- Sarpian, T. 2000. *Lada, mempercepat berbuah, meningkatkan produksi, memperpanjang umur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarpian, T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitinjak, H., dan Idwar, I. 2015. *Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) yang Ditanam dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sulaeman, Suparto, dan Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian bokasi ampas sagu pada medium aluvial untuk pembibitan jarak pagar. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1), 8-12.
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Basuki, R. S. 2016. Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 22(4), 366.
- Sution, S., Sugiarti, T., Hartono, H., dan Lehar, L. 2019. Pengaruh Dua Musim Tanam Berbeda dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 18(1), 24-31.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*, 1(1), 1-12.
- Syafitri, N., Karyonto, A., Rugayah., dan Widagdo, S. 2020. Pengaruh penggunaan Paclobutrazol, KNO₃ dan Etefon pada pemacuan pembungaan tanaman manggis (*Garcinia mangostana*

L.). *AGRTOTROPIKA*, 19(2), 87-95.

- Taufik, M., 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai yang diaplikasikan plant growth promoting rhizobakteria. *Jurnal Agrivivor* 10(1): 99-107
- Tjahjana, B. E., Daras, U., dan Heryana, N. 2012. Formula pupuk berimbang tanaman lada di Lampung. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 3(3), 239-244.
- Wijaya, A. A., Lumbanraja, J., dan Ginting, Y. C. 2015. Uji efektivitas pupuk organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan, serapan hara dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada musim tanam kedua di tanah ultisol Gedung Meneng. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3).
- Wijayanto, B., dan Suchyo, A. 2019. Analisis Aplikasi Penggunaan Pupuk KNO_3 Pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1).
- Yudiyanto. 2015. *Tanaman Lada Dalam Perspektif Autekologi*. CV. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung. 91 hal.
- Zaini, Z. 2012. Pupuk majemuk dan pemupukan hara spesifik lokasi pada padi sawah. *Iptek Tanaman Pangan*, 7(1).
- Zuhrufah, Z., Izzati, M., dan Haryanti, S. 2015. Pengaruh Pemupukan Organik Takakura dengan Penambahan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Akademika Biologi*, 4(1), 13-35.