

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, R. 2012. Pupuk Urea Pusri dan Kaltim. Medan.
- Amanah, S. 2009. *Pertumbuhan Bibit Setek Lada (Piper nigrum L.) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin*. skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Halaman 62. <https://eprints.uns.ac.id/2147/> Diakses pada tanggal 8 september 2015.
- Artanti, F.Y. 2007. *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.)*. Skripsi S1 FP UNS Surakarta. <https://eprints.uns.ac.id/2147/> Diakses pada tanggal 8 september 2015.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. BBP2TP. Bogor. 23 halaman.
- Bhaskoro, A.W., Novalia. K., dan Syekhfani. 2015. *Efisiensi pemupukan nitrogen tanaman sawi pada inceptisol melalui aplikasi zeolit alam*. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 2 . halaman 219 - 226.
- Direktorat Tanaman Rempah dan Pagar (Diratpahgar). 2008. Budidaya lada yang baik dan sehat. <http://Ditjenbun.deptan.go.id>.
- Gardner, Pearce, F.B. dan Mitchell, R.L. 1985. *Physiology of Crop Plants Iowa State University Press. AMES.327*.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Gafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. Sabrina, T. dan Guchi, H. 2010. Biologi dan Ekologi Tanah. Ilmu FP-USU Medan.
- Handayani, M. 2009. Pengaruh dosis pupuk NPK dan Kompos terhadap pertumbuhan bibit salam (skripsi). Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hasibuan, B.E. 2006. Diktat Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Iskandar, S. 2014. *Pengaruh asal bahan setek dan dosis pupuk N terhadap pertumbuhan bibit nilam (Pogostemon cablin B.)* Jurusan Agrotekologi. Sekolah Tinggi Pertanian Dharma Wacana. Metro.
- Jamilah dan Safridar, N. 2012. *Pengaruh dosis Urea. Arang aktif dan Zeolit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah*. *Jurnal Agista*. 16 : 153-162.

- Juliantoro. 2011. Pengaruh Pupuk Terhadap Tanaman  
<http://mohamadjuliantoro.blogspot.com/2011/10> pengaruh pupuk terhadap tanaman. Diakses Oktober 2011.
- Leiwakabessy, F. M. 1998. Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lin, D., Huang, D., dan Wang, S. 2004. *Pengaruh kadar kalium pada kualitas buah muskmelon dalam kultur sedang yang tidak dinodai. Scientia Horticultura* 102 : 53 - 60.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Organik dan Anorganik. Penebar Swadaya, Anggota IKAPI. Cimanggis. Depok.
- Martin, A., Same, M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh Media Pembibitan Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). Politeknik Negeri Lampung.
- Maryani, T.A. 2012. *Pengaruh Volume Pemberian air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama*. Progam Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal. ISSN : 2302-6472. Hal.64 - 74
- Mudyantini, W., Anggar. dan Wulan, E. 2015. *Penghambat pemasakan buah srikaya dengan suhu rendah dan pelapisan kitosan. Agic.* 27(1). Hal 23-29
- Mulyani. S. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Murfuatun. 2011. Manfaat Zeolit Dalam Bidang Pertanian dan Peternakan. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Paramanathan, S. Yields. Fairhust, T., dan Hardier, R.. 2013. Kelapa Sawit : Pengelolaan Hasil Besar dan Berkelanjutan. Singapore.
- Pusat Pengembangan Teknologi Mineral. 1990. *Kegunaan dan prospek zeolit di Indonesia. Laporan Ekonomi Bahan Galian*. Jumlah Halaman 72.
- Rinsema, W. T. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta
- Same, M., dan Gusta, A.R., 2018. *Jurnal Pengaruh Pupuk Organik dan NPK Mutiara pada Pertumbuhan Bibit Lada*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Peran Penelitian Pertanian Untuk Mendukung Pengembangan Teknologi Pertanian. Halaman 439-446.
- Same, M., dan Gusta, A.R. 2019. Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.

- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarpian, T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sheoran, V., dan Sheoran, A.S. 2010. *Jurnal Reklamasi Tanah Lahan Tambang Terbengkalai dengan Revegetasi*. Fakultas Sains. Universitas Jai Narain Vyas. India.
- Spann, Timothy, M., dan Schumann, A.W. 2010. Nutrisi mineral berkontribusi pada penyakit tanaman dan ketahanan hama. Departemen Ilmu Hortikultura. Layanan Penyuluhan Koperasi Florida. Institut Ilmu Pangan dan Pertanian. Universitas Florida. halaman 7.
- Subhan, N. dan Gunadi, N. 2009. Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. vol. 19. halaman 40-8.
- Sulaiman, Amrani, A., dan Valeriana, D. 2018. Kinerja dan perspektif agribisnis lada dalam upaya meningkatkan kesejahteraan petani. Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan. Bogor.
- Sutedjo. dan Mul, M. 2010. *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwanto. 2017. Analisis daya saing dan pemasaran lada hitam di Kabupaten Lampung Timur.
- Suwardi. 2002. Pemanfaatan Zeolit untuk meningkatkan produksi tanaman pangan. peternakan. dan perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syam, N., dan Killian, L.H. 2017. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (Apium Gaveolus L.)*. Jurnal Agotek. 2(1): 43-53
- Vlek, P.L.G., dan Byrnes, B.H. 1986. *Manfaat dan hilangnya pupuk N pada padi sawah*. Riset Pupuk 9 (1-2). halaman 131-147.
- Yenni. 2012. Ameliorasi tanah sulfat masam potensial untuk budidaya tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). Universitas Sriwijaya.
- Zikria, R. 2019. *Outlook Lada : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*. Jakarta