

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2002. *Budidaya Tanaman Lobak*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Andrian, E., dan Yetti, H. 2017. Pengaruh Pemberian Urea, TSP, KCl dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Riau. *JOM FAPERTA* 4(2):21-43.
- Anonim. 1989. *Pupuk Daun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bacheramsyah, H. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Tani Lobak Korea dan Daikon. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- BPS. 2020. Data Produksi Tanaman Lobak di Kalimantan Barat Tahun 2015-2020. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kalimantan Barat.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Barat. 2007. Luas Tanah Aluvial di Kalimantan Barat. Kementerian Pertanian
- BPT. 2007. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk. Bogor: Balai Penelitian Tanah (BPT) Bogor.
- Cahyono, B. 2013. *Berkebun Lobak Budidaya Intensif Organik dan Anorganik*. Depok Timur: Penerbit Pustaka Mina
- Dalimartha, S dan Felix, A. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Jakarta Timur: Penerbit Penebar Swadaya Grub.
- Delvin. R. 1977. *Plant Physiology*. 3 ed. New York:D. Van Nostrand Co.
- Febrianna, M., Prijono, S., Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009-1018.
- Farida dan J. S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan Hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik cair dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura: Biologi Terapan*. Vol 3 (2): 68-76.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hakim. N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Ngroho, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanum, C. 2012. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Hasral, M. 2018. Budidaya dan Segmentasi Pasar Lobak (*Raphanus sativus* L.) pada Pusat Pelatihan dan Pedesaan Swadaya (P4S) Agrofarm Cianjur-Jawa Barat. *Jurnal Agrimart* 3(1):6-12.
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hartami, R. 2020. Pengaruh Kombinasi POC Limbah Ikan Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lobak Pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Pontianak: Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Indriani.2004. Membuat Kompos secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., Rugayah. 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), 30-35.
- Lingga dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Marsono, 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Miska, M E E. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Evagrow, HerbaFarm, Bio Natura terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* var. hortensis L.). *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Pertanian.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prasetyo, B.H., M. Soekardi, H. Subagyo. 1996. Tanah-tanah sawah intensifikasi di Jawa: susunan mineral, sifat kimia, dan klasifikasinya. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 14(2):12-24.
- Prasetyo, Astina, Surachman. 2019. Pengaruh Kombinasi *Biochar* Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Media Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 1-11.
- Rambitan, V. M. M. & Sari, M. P. (2013). Pengaruh pupuk kompos kulit pisang kepok (*musa paradisiaca* l.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea* l.) sebagai penunjang praktikum fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Education Biologi Tropika*, 1(1), 1-60.
- Rayes, M.L. 2010. Karakteristik, Genesis, dan Klasifikasi Tanah Sawah Berasal dari Bahan Vulkanik Merapi. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Lobak*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI)
- Ramadhona, R.A. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Sawi. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung.
- Rohayati, M.A. 2007. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kombinasi Pupuk Anorganik dengan atau Tanpa Pupuk Kandang Sapi. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 62 hlm
- Samadi, B. 2013. *Panen Untung dari Budidaya Lobak*. Yogyakarta: Penerbit Lily Publisher.

- Sarimunah, Zairin, Nazari, Y.A. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Bonggol dan Kulit Buah Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroekotek*, 2(2).32-45.
- Sari, R.P., Chaniago Irawati., Syarif Zulfadly. 2003. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Gema Agro*, 25(1), 38-43.
- Sudinus, L., Santoso, E. Basuni. 2021. Respon Tanaman Lobak terhadap Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(1), 1-9.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Sopardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supriyono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. *Agrosains* 2(2):45-51.
- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Supriyo, H. , Agus, C., Bale, A. 2009. Buku Ajar Klasifikasi Tanah KTB 313 2/1 SKS Laboratorium Ilmu Tanah Hutan Jurusan Budidaya Hutan. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Supriati, Y. 2008. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- 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.
- Saribun, D.S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Pada Berbagai Dosis Terhadap pH, P-Potensial Dan P-Tersedia Serta Hasil Caysin (*Brassica juncea*) Pada Fluventic Eutrudepts Jatinangor. *Skripsi*. Jatinangor: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.