

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2003. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aguslina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ali, V.B.N dan E. Rahayu. 2000. *Wortel dan Lobak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Andespa, R. 2014. Pengaruh Kompos Kulit Pisang dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian.
- Anggraini, N. F. D. R., Nuraini, Y dan Prayogo, C. 2017. Efek Residu Pemupukan NPK Berbasis Amonium dan Nitrat terhadap Ketersediaan Hara, Kelimpahan Bakteri serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 4(1), 481–492.
- Ardli, R. A. 2021. Pengaruh Bokasi Limbah Baglog Jamur Tiram dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah pada Tanah Alluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak, Fakultas Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Cahyono, B. 2019. *Budidaya Intensif Lobak*. Depok: Papas Sinar Sinanti.
- Dalimartha, S dan Felix Andrian. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Jakarta Timur: Penebar Plus.
- Djumali dan Nurnasari, E. 2014. Karakter Tanaman yang Mempengaruhi Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Agrovigor*. 2(1), 42-46.
- Fatchulloh, D. 2015. *Optimalisasi Penggunaan Pupuk Majemuk Sintetis Dengan trichoderma SP. Pada Jenis Tanah Latosol Untuk Tanaman Bawang Merah*. Kontribusi Bidang Pangan. Prosiding Seminar Nasional Pangan, Energi dan Lingkungan. Balai Penelitian Sayuran Bandung: Bandung.
- Hanafiah, KA. 2004. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, F., Sugiarti U., Wicaksono A.D. 2010. Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*) sebagai Tambahan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrika*. 4(2), 130-135.

- Indrihastuti, D. 2004. Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman Acacia Mangium Wild dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Kehutanan.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marun, J. 2013. Pengaruh Kompos Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian. (tidak dipublikasikan).
- Muharom, A. 2019. Aplikasi Berbagai Jenis Bokashi dan Dosis Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus* L.). *Skripsi*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian.
- Murbandono, I. 2006. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasrullah, Nurhayati, A. Marliah. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *J. Agrium*. 12(2), 56-64.
- Nurdin. 2011. Kandungan Klorofil Berbagai Jenis Daun Tanaman dan Cu-Turunan Klorofil Serta Karakteristik Fisika-Kimia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 4(1), 13-19.
- Purnawanto, A.M, dan Bambang Nugroho. 2015. *Efektifitas Kompos limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Pupuk Organik pada Budidaya Bawang Merah di Tanah Ultisol*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pramitasari, H. E., T. Wahdiyati., dan M, Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleaceae* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1), 49-56.
- Robertson, G. P., & Vitousek, P. M. (2009). Nitrogen in agriculture: balancing the cost of an essential resource. *Annual Review of Environment and Resources*, 34, 97–125.
- Rosmarkam, A dan N. W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Lobak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B. 2013. *Panen Untung Dari Budidaya Lobak*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sanria, R. N., 2014. *Laporan Kaitan Ekologi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Lobak*. Fakultas Pertanian Universitas Methodist Indonesia. Medan.
- Soepardi, G. 1983. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bogor: IPB.

- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutarya, R dan Gerard, G. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Sutrisna, N dan Surdianto, Y. 2014. Kajian Formula Pupuk NPK pada Pertanaman Kentang Lahan Dataran Tinggi di Lembang Jawa Barat. *J.Hort.* 24(2), 124-132.
- Suwahyono, U. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahbandi, A. 2002. Pengaruh Bokashi Alang-Alang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Merah pada Tanah Alluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak, Fakultas Pertanian.
- Tjitrosoepomo, G. 1998. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.