

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S.D. dan Bambang, P. 2012. *Budidaya Tomat*. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Anwar, K. 2016. *Meraup Untung Melimpah dengan Berkebun Tomat*. Jawa Barat: Villam Media.
- Arista, Desi., Suryono dan Sudadi. 2015. Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Agrosains*, 17(2): 49-52.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kalimantan Barat dalam angka 2017*. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kalimantan Barat dalam Angka Tahun 2021*. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kalimantan Barat.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Pusat Penelitian dan Tanah Agroklimat.
- Dariah, A., Eni M., dan Maswar. 2016. *Karakteristik Lahan Gambut*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Didit. 2010. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*. Surakarta: Poltikes Press.
- Doberman, A dan T. Fairhurst. 2000. *Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management*. Canada: Potash and Phosphate Institute of Canada and International Rice Reseach Institute.
- Ermiwati. 2021. Pengaruh Abu Kayu terhadap Pertumbuhan Tanaman Talas pada Tanah Gambut. *Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura (Tidak di publikasikan)*. Pontianak.
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Tomat secara Organik*. Bandung:Angkasa.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Penerbit Gramedia.
- Hartatik, W., I.G.M. Subiksa, D., Hardi dan M Permadi.,2000. Ameliorasi Tanah Gambut dengan Abu Serbuk Gergaji dan Terak Baja Pada Tanaman Kedelai. *Prosiding Kongres Nasional VII/ Himpunan Ilmu Tanah Indonesia*, Bandung.

- Hartatik, W., I.G.M. Subiksa, dan A., Dariah. 2011. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Hayatudin. 2021. Pengaruh Pupuk NPK dan Interval Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Lokal Buol (*Capcicum frutescens* L.). *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(2), 39-44.
- Hidayat, M.R. 2013. Aplikasi Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 3(2), 77-85.
- Indriani, H. dan Suminarsih, E. 2003. *Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Rumpun Laut*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Jamal, R.P., Wardati, dan Armaini. 2017. Pemberian Abu Serbuk Gergaji dan Pupuk Majemuk NPK Mg pada Medium Gambut terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Fase Pembibitan Utama. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 4(1), 1-13.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Embryo*. Vol. 8. No. 1. Hal : 9-17.
- Lahuddin dan Bintang. 2007. *Suplai Hara N, P, K dan Perubahan pH serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai dengan Pemberian Abu Serbuk Gergaji pada Tanah Ultisol*. Medan: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian USU.
- Lakitan. B. 2011. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Rajawali Press.
- Leiwakabessy, F. M. 2003. *Kesuburan Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Listari, A., Supanjani, Sumardi, Widodo dan Djamilah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) pada Musim Penghujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1).
- Nahak, B., Antonius S.S.N., dan Muhamad K. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrisa*, 7(2).
- Najiyati, S., L. Muslihat, dan I.N.N Suryadiputra. 2005. *Panduan pengelolaan lahan gambut untuk pertanian berkelanjutan*. Bogor: Wetlands Internasioanl – Indonesia Programme dan wildlife Habitat Canada.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurita dan A. Jumberi. 1997. Pemupukan KCl dan Abu Serbuk Gergaji pada Padi Gogo di Tanah Podsolik Merah Kuning. Prosiding Seminar Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Menyongsong Era Globalisasi. Peragi Komisariat Kalimantan Selatan. Banjarbaru. Hlm 215.

- Meroke Tetap Jaya Indonesia. 2011. *Deskripsi Pupuk NPK Mutiara 16:16:16*. Indonesia: Meroke Tetap Jaya Indonesia.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*,1(2), 197-206.
- Roslani, R., N. Sumarni, dan N. Nurtika. 2001. Penentuan Pupuk Makro dan Macam Naungan untuk Tanaman Cabai di Musim Hujan. *Jurnal Hortikultura*,. 11(2):102-109.
- Rukmana. 2007. *Tomat*. Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Samsudin, Nelvia, E. Ariani. 2017. Aplikasi Trichokompos dan Pupuk NPK pada Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) di Medium Gambut. *Jom Faperta*. Vol. 4. No. 2. Hal : 1-11.
- Sani. 2011. Pembuatan Karbon Aktif dari Tanah Gambut. *Jurnal Teknik Kimia*, 5(2), 400-406.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Simplek.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Proyek Peningkatan Pengembangan Perguruan Tinggi IPB.
- Sulviani, D., Iwan S., dan Eddy S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Abu Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat di Lahan Gambut, *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 8(1).
- Sumaji, I. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Univeritas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Sutedjo dan Kartasapoetra A.G. 2005. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Tim Penulis PS. 2009. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Usman, F. 2020. Tomat untuk Pencegahan Penyakit Jantung. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 31-37.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat didalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wahyunto, S. Ritung, Suprpto, W.J. Suryanto. H. Subagyo. 2004. *Map of Peatland Distribution Area and Carbon Content in Kalimantan 2000-2002. First Edition*. Bogor: Wetland International-Indonesia Programme.