

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007.. *Panduan lengkap budidaya tomat*. Jakarta.: Agromedia.
- Agus, F. D. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. . Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center ICRAF).
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. *Kalimantan Barat Dalam Angka 2021*. Pontianak : Percetakan Bakti.
- Cahyono, B. 2016. *Teknik Budidaya Tomat Unggul Secara Organik Dan Anorganik*. . Jakarta : Pustaka Mina.
- Dahlia, S. 2004. *Manfaat Pupuk Organik Kascing Dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Pada Tanah Dan Tanaman, Bidang Ilmu Pertanian*. (Vol. 2).
- Dharmawijaya, M. I. 1992. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Penelitian di Indonesia*. . Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 1997. *Pemanfaatan Gambut Berwawasan Lingkungan Alami*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Haveel Luthfyrahman, Anas D. Susila. 2013. *Optimasi Dosis Pupuk Anorganik Dan Pupuk Kandang Ayam Pada Budidaya Tomat Hibrida (Lycopersicon esculentum Mill. L)*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 1(1) : 119 - 126.
- Kartika, E. Z. 2013. *Tanggapan tanaman tomat (lycopersicum esculentum. Mill) terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik tomat*. (Vol. 2.3 :). Bioplantae.
- Kariada, I.K., N.L. Kartini, dan I.B. Aribawa. 2004. *Pengaruh Pupuk Organik Kascing (POK) Dan NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Kacang Panjang Dilahan Kering Desa Pegok Kabupaten Badung*. BPTP Bali. Denpasar.
- Koswara, E. 2006. *Teknik percobaan beberapa jenis pupuk majemuk NPK pada tanaman tomat*. (Vol. Vol. 11.1 :). Buletin teknik pertanian.
- Limbong, B. L. 2014. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing*. Jurnal Online Agroteknologi. Universitas Brawijaya.(Vol. 2(4):)
- Lun. 2005. *Pupuk Kascing Kurangi Pencemaran Lingkungan*. . Jakarta.: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Listia Nur Afifi, Tatik Wardiyati, dan Koesriharti,. 2017. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill). Terhadap aplikasi pupuk yang berbeda*. Malang : Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

- Marliah, A. H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (Lycopersicum esculentum L.)*. (Vol. 16 (3) : ). Aceh : Jurnal Agrista.
- Mashur. 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan*. Mataram.: Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP).
- Maas, A. 2012. *Peluang dan Konsekuensi Pemanfaatan Lahan Gambut*. Yogyakarta : Konisius.
- Munir, M. 1996. *Tanah Utama Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. . Jakarta:: Pustaka Jaya.
- Najiyati, S. L. 2005. *Panduan Pengolahan Lahan Gambut untuk Pertanian berkelanjutan. Proyek Climate Change, Forest and Peatlands in Indonesia*. . Bogor:: Wetlands International Indonesia Programmed an Wildlife Habitat.
- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut: Potensi dan Kendala*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nugroho, K. and B. Widodo. 2001. *The Effect Of Dry-Wet Condition To Peat Soil Physical Characteristic Of Different Degree Of Decomposition*. Pp 94-102. Dalam Rielely, dan page (Eds). Jakarta Symp. Proc, on Peatlands for Peopl: Nat. Res. Funct. and Sustain. Manag.
- Nurmala, d. 2017. *Pengaruh Dosis Kascing dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat*. (Vol. vol.18 (2).). Jurnal Kultivasi.
- Nurtika, N. 1984. *Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK (15-15-15) Terhadap pertumbuhan dan produksi tomat*. (Vol. 1(4):). Bul. Penel. Hort.
- Nurzakikah.2014. *Potensi dan Kendala Lahan Gambut untuk Pertanian*. . Banjarmasin : Balai Penelitian Lahan Rawa.
- Nyakpa, M. Y. 1988. *Kesuburan Tanah*. . Lampung : Universitas Lampung.
- Odoemena, C. S. 2006. *Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (Lycopersicon esculentum, Mill) cultivars*. (Vol. 1(1):). Int. Natur. Appl. Sci.
- Palungkun, R. 1999. *Sukses Beternak Cacing Tanah (Lumbricus rubellus)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Parnihadi. 2009. *Manfaat kascing*. Bandung. Pustaka Buana.
- Pracaya. 2012. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Rielely, J.O., dan B. Setiadi. 1997. *Role of tropical peatland in global carbon balance: preliminary finding from the peats of Central Kalimantan, Indonesia*. Alami 2(1): 52-56.
- Rukmana, R. 1994. *Tomat dan Cherry*. Yogyakarta.: Kanisius.

- Said AR. Assagaf. 2020. *Pengaruh mulsa alang-alang dan pupuk NPK phoska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (Solanum lycopersicum)*. (Vols. Vol 2 no.1,). Jurnal Biosainstek.
- Sandan H. G. 2007. *Uji Tiga Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill). Terhadap Pemberian Pupuk OST Rajawali Pada Tanah Gambut Pedalaman*. . Skripsi. Universitas Palangkaraya.
- Sarief, E. S. 1986. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung : Pustaka Buana.
- Setiadi, B. 1995. *Gambut Tantangan dan Peluang*. Palembang:: Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Wilayah Barat.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. . Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Srilaba, N. 2013. “*Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Dan Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Hasil Jagung Manis (Zea mays.Saccharata Strut) Dilahan Kering Andisol Candi Kuning*”(Tesis). Denpasar : Universitas Udayana.
- Subhan, N. 2009. *Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau*, (Vols. 19, no. 1, ). J. Hort.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarwan, S. d. 2015. *Pengaruh Kapur Dolomit Terhadap Nilai Resistivitas Tanah Gambut*. (Vol. III (02):). Prisma Fisika.
- Suriadikarta, D.A. 2012. *Teknologi pengolahan lahan gambut berkelanjutan*. Jurnal Sumberdaya lahan Pertanian 6(2):197-211.
- Tugiyono, H. 2007. *Bertanam Tomat*. Jakarta. : Penebar Swadaya.
- Winten, K. 2006. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman tomat*. Denpasar.: Tesis). Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.
- Wiryanta, K.A 2010. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Jakarta.: Agromedia Pustaka.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi tanaman*. Jakarta. Prestasi Pustaka.