

DAFTAR PUSTAKA

- Catatan G I. (1991). *Earthworm: A New Source of Protein*, Manila: Earthworm Center.
- Farida, & J S Hamdani. (2001). Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokasi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura:Biologi Terapan*, 68–76.
- Fitriyah. (2002). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) pada Tanaman Tomat.
- Hanum C. (2008). Teknik Budidaya Tanaman. Jilid 2, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta, 423.
- Leovini H. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*), Yogyakarta.
- Naiika S, J L Jeude, M Gofau, M Hilmi, & B Dam. (2005). Cultivation of Tomato Agrodok 17, PROTA, Wageninen.
- Nusantara A D, C Kusmana, I Mansur, L K Darusman, & Sudarmadi. (2010). Pemanfaatan Vermikompos Untuk Produksi Biomassa Legum Penutup Tanah dan Inokulum Fungi Mikoriza Albuskula. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26–33.
- Pirgadi K. (2009). Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Produksi pada Berkelanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional, Pengembangan Inovasi Pertanian.
- Pitojo S. (2005). Benih Tomat, Kanisius, Yogyakarta.
- Sheela S, & S Khimiya. (2013). Vermicompost To Save Our Agriculture Land. *Res. J. Agriculture and Forestry Sci.*, 1(4), 18–20.
- Susana, T Chamzuni, & A Pratama. (2010). Dosis Frekuensi Kascing Untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Floratek*, (5), 152–163.
- Sutanto R. (2002). Pertanian organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta.
- Wahyudi. (2012). Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yelianti U, Kasli, M Kassim, & E F Husin. (2009). Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dan dekomposenya. *Jurnal Akta Agrosia*, 12(1), 1–7.