

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda. 2018. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Agus. 2021. Budidaya Tomat. PT Perca, Jakarta.
- Anam, Kusumawati, dan Apriliya. 2023. Upaya peningkatan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan aplikasi pupuk daun dan pupuk KCL. *Agroradix* Vol.7 No.1, 95-103.
- Archanjo, Mendoza, Albu, David, dan Hageman. 2017. Nanoscale analyses of the surface structure and composition of biochars extracted from field trials or after co-composting using advanced analytical electron microscopy. *Geoderma* 294(1), 70-79.
- Ariga, Hasanuddin, dan Kesumawati. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Kulit Jengkol dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 814-821.
- Asril, Muhammad., Ningsih, Hardian., Asriyanti, Suhastyo., Putri, Septyani., Abidin, Zainal., Mahyati, Tatuk., Adriani., Hasfiah., dan Jusman. 2023. Kesuburan dan Pemupukan Tanah. Yayasan Kita Menulis, Palembang.
- Astuti, Widodo, dan Budisantoso. 2013. Pengaruh bakteri pelarut fosfat dan bakteri penambat nitrogen terhadap pertumbuhan tanaman tomat pada tanah masam. *A Scientific Journal*, 134-142.
- Badan Pusat Statistika. 2025. Statistik Konsumsi Tanaman Hortikultura Tomat. *Retrieved from* Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika. 2024. Statistik Produksi Tanaman Hortikultura Tomat. *Retrieved from* Badan Pusat Statistika.
- Cahyono, Bambang. 2008. Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia, Lampung.
- Didin, dan Sobir. 2010. Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakseragaman ukuran buah nenas (*Ananas comosus* L. Merr) di P.T. Great Giant PineappleI, Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Agronomy dan Horticulture*.
- Fadlia, Imam, dan Ulfiyah. (2015). Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) pada oxicdystrupets lembantongoa. *e-J Agrotekbis* 3, (6) :669-679,.
- Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

- Gomeis, Rehatta, dan Nandissa. 2012. Pengaruh Pemupukan Organik Cair R11 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) . Agrolgia, 1: 13-20 (1).
- Gomez, dan Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Gusnidar, Yulnafatmawita, dan Nofianti. 2011. Pengaruh Kompos Asal Kulit Jengkol (*Phitecolobium jiringa* (Jack) Prain ex King) Terhadap Ciri Kimia Tanah Sawah dan Produksi Tanaman Padi. J.Solum Vol. 7 No. 2, 58-69.
- Gusniwati, G., N. Neliyati., B. Buhaira., M.D. Duadja., dan M.S. Fitriyani. 2022. Pemberdayaan kelompok wanita tani dalam penerapan teknologi porasi padat berbasis mol nasi basi dalam budidaya kacang hijau di pekarangan. Pelita Masyarakat. 3: 83-91. (2).
- Haloho. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Jengkol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Repository UMA, Medan.
- Hamidi. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Aceh.
- Hartatik, Wiwik., Husnain, dan Ladiyani. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. J. Sumberdaya Lahan, 9(2), 107-120.
- Kelik. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agrosains 41(1), 43-48.
- Ladiyani, Hartatik, Setyorini, dan Yani. 2022. Pupuk Organik Dibuah Mudah, Hasil Tanam Melimpah. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Bogor.
- Lakitan. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lukmanjaya, Gangsar., Fitri, Diah., dan Susanti, Heni. 2012. Protokol Pengusir Hama Tikus Ramah Lingkungan Penopang Pertanian. Jurnal ilmiah, Vol.2 No.1.
- Lestari, Soedradjad, Soeparjono, & Setiawati. (2019). Aplikasi bakteri pelarut fosfat dan *rock phosphate* terhadap karakteristik fisiologi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). J. Bioindustri, 2(1) : 319-333.
- Marzuki, Ismail., Nur, Khaerat., Muhammad, Yusuf. Ali., Irwan, Paserangi., Tahang., Hasniaty., Umma., Ridwan., Sakir., Sudirman dan Yulhaidir. 2020. Pengembangan Desa Cerdas Berorientasi Organik dan Teknologi Informasi. CV. Tohar Media, Makassar.

- Musnamar. (2009). Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya: Jakarta
- Naimat, Sumihar, dan Abdul. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Jengkol sebagai Bahan Baku Kompos dan Biochar dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian, 32-44.
- Nanda, Wardati, & Amrul. (2015). Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria malaccensis*). JOM Faperta, Vol. 2 No. 1.
- Noviyanthy. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. Tarakan: Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- Nurida, dan Undang. 2009. Perubahan agregat tanah pada ultisol jasinga terdegradasi akibat pengolahan tanah dan pemberian bahan organik. Jurnal Tanah dan Iklim, 30: 37-46.
- Pitoyo. (2005). Benih Tomat Setijo Pitojo. Kanisius, Yogyakarta.
- Ratri, Yulianingsih. 2018. Pengaruh pupuk kandang kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill). PIPER No.26. 312-319.
- Rizky, & Koesriharti. (2018). Pengaruh pemberian pupuk fosfor dan sumber kalium yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 6 : 1934-1941.
- Sagala. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-mikro dan Blotong. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Saifuddin, S. 2005. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Suci, Deffi, & Titiek. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L) pada Dua Varietas Lokal. Jurnal Produksi Tanaman, 2910-2915.
- Sukaryorini, Fuad, dan Santoso. 2016. Pengaruh macam bahan organik terhadap ketersediaan amonium (NH₄), C-Organik dan populasi Mikroorganisme pada tanah entisol. Plumula, 5 (2): 99-106.
- Simamora, Suhut, & Salundik. (2006). Meningkatkan Kualitas Kompos. Agro Media Pustaka: Jakarta.

- Suriani, Irma., Asri, Indra, dan Ariandani, Nunung. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi, 26-32.
- Suryani, Yuniar Supriati, Rizky., Sudarma dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum*) akibat berbagai jenis pupuk organik dan dosis mulsa sekam padi. J. Tropical Biology : 18-25
- Setyamidjaja. 1986. Pupuk dan pemupukan. CV. Simplex Anggota IKAPI. Jakarta.
- Tomia, 2012. Pemanfaatan Bokashi Kotoran Ternak Ayam Terhadap Produktifitas Tanaman Caisin. Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan UMMU Volume 5 Edisi 2 , 20-24.
- UPTD PSDA wilayah sungai Ciwulan – Cilaki. 2024. Data harian curah hujan periode juni sampai dengan september 2024. *Retrieved from* UPTD PSDA, Tasikmalaya.
- Wahyurini, E., dan Lagiman. 2020. Budidaya dan Pemuliaan Tanaman Tomat. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Yulianingsih. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) . Jurnal PIPER No. 26 Vol. 14, 313-319.