

DAFTAR RUJUKAN

- Ade Rinaldi. 2019. “*Pertumbuhan dan Produksi Tomat yang Diberi Hormon Tumbuh Alami Ekstrak Jagung dan Ekstrak Bawang Merah*”, Jurnal Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Vol 2.
- Agarwal, S., dan Rao A.V. 2000. *Tomato Lycopene and its Role in Human Health and Chronic Diseases*. Canadian Medical Association Journal 163(6): 739-44.
- Agus Sunar Wijaya Dkk. 2017. *Produksi dan Kualitas Produksi Buah Tomat yang diberi berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair, e-Journal Agrotekbis 5* (1): 1– 8
- Agustina Tri Hapsari, dkk. 2018. “*Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (Pilea microphylla (L.) Liebm.)*”, Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 3 No. 1.
- Ahkam Subroto, M. 2008. *Real Food True Health*. Jakarta: Agro Media
- Amiruddin. 2010. *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Amisnaipa, dkk. 2009. *Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor J. Agron. Indonesia 37 (2) : 115 – 122 (2009.)
- Anjarsari, Bonita. 2010. *Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi*. Bandung: Graha Ilmu.
- Anzeh dan Suyitno. 2006. *Dasar-Dasar Penelitian*. Surabaya: Lembaga Kajian Agama Dan Filsafat (eLKAF).

- Arif Yahya dan E. Sulistiawan. 2017. *Pengaruh Air Limbah Industri Susu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L.)*, Jurnal Biota Vol. 3 No. 1 Edisi Januari 2017.
- Arikunto S. 2000. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asharii, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya. Jilid I*. Penerbit Jakarta: Universitas Indonesia.
- Astuti. 2004. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Tanaman Cabe Besar (Capsicum annum L) Pada Tanah Gambut Pedalaman*. Universitas Palangka Raya: hal. 28.
- Bakrie, M.M., I. Anas, Sugiyanta, dan K. Idris. 2010. *Aplikasi pupuk anorganik dan organik hayati pada budidaya padi sri (system of rice intensification)*. *J. Tanah Lingkungan* 12(2): 25-32.
- Bambang P. 2001. *Pengaruh Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) secara Hidroponik*. *Jurnal Agrosains*. hal. 65.
- Baskara, I. 2011. *Prinsip desain komunikasi visual: Perancangan media komunikasi visual sebagai sarana kampanye imunisasi campak*. Denpasar: Gusti Trama.
- Bucaille, Maurice, Bibel, *Qur'an, dan Sains Modern, terj. Dari: La Bible La Qur'an Et La Scince*, cet. III, Jakarta: PT Bulan Bintang, 2000
- Cahyono, B. 1998. *Tomat: Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Damanhuri, Prof. Enri. Tri Padi. 2006. *Diktat Kuliah TL-3150 Pengelolaan Sampah Edisi Semester I 2006/2007*. Bandung: ITB Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil & Lingkungan.
- Desmarina, R. 2009. *Respon Tanaman Tomat terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air. Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Dewi. 2014. *Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan .Vol 1 No 1*. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Drajad, Sastramihardja. 1990. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung. (Institut Teknologi Bandung).
- Dwicaksono, M.R.B., Suharto, B., L.D. Susanawati. 2013. *Pengaruh Penambahan Effective Microorganism pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Dwicaksono, Marsetyo Ramadhany Bagus., Suharto, Bambang, Susanawati, LiliyaEdy, Sulistiyawan. 2015. *Analisis Pengaruh Limbah Susu Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Tanaman Bawang Merah (Allium cepa var. ascallonicum)*. Surabaya: Universitas PGRI Adi Buana.
- Ela kartika, dkk. 2015. “*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum MILL.) Pada Berbagai Presentase Naungan*”, Jurnal E-J Agrotekbis Vol. 3 No. 6.
- Emzir. 2010. *Metodologi penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

- Firmansyah, M. A. 2010. *Teknik Pembuatan Kompos*. Kalimantan Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hairin Eki. 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae L.)*. Universitas Brawijaya: Fakultas Pertanian, Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4, Nomor 1, hlm. 49 – 56.
- Istiyastuti dan T. Yanuharso. 1996. *Kultur Hidroponik (Bertanam Tanpa Tanah)*. Bandung: Trigenda Karya
- Jones, Benton. 2008. *Tomato Plant Culture In The Field, Greenhouse, And Home Garden, Second Edition*. New York: CRS Pers
- Jusufhadi Miarso, dkk. 1990. *Teknologi Komunikasi Pendidikan: Pengertian dan Penerapannya di Indonesia*. Pustekkom Dikbud dan CV Rajawali.
- Kristianto. 2004. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset Library
- Langkah Sembiring dan Sudjino. *Biologi Kelas XII*. 2009. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Loveless, A.R. 2000. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropic*. Jakarta: Gramedia. hal. 120.

- Mahida, U. N. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Mandie V, Simic A, Bijelic. 2015. *Effect of Foliar Fertilization on Soybean Grain Yield*. Biotechnology Husbandary Journal Vol. 31 No. 01. hal. 1-12.
- Marschner. 1995. *Measurement and assessment of soil potassium*. Int. Potash Inst. IPI Res. Topics No.4.
- Maulida, Dewi dan Naufal Zulkarnaen. 2010. *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, n-Heksana, Aseton, dan Etanol Skripsi*. Semarang: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Mulyani, Mul Sutedjo. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Munadi, Yudhi. 2013. *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Referensi
- Nurjanah. J. R. 2014. *Pengembangan Media Interaktif E-Magazine Pada Materi Pokok Dinamika Rotasi Pada Siswa SMA Kelas XI. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*. Solo: UNS.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Parnata, S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Peraturan Pemerintah No. 8 tahun 2001 tentang “*Pupuk Budidaya Tanaman*”
- Poewadarminta W.J.S. 1986. *Kamus Besar Umum Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius

- Prasetyo. 2016. *Aplikasi Biochar Sekam Padi dan Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata STURT.)* Skripsi. Universitas Abulyatama: Fakultas Pertanian
- Prof. Fred L. Benu dkk. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Rahmayuni. 2020. *Pengembangan Majalah Kimia pada Materi Asam Basa sebagai Sumber Belajar Mandiri Sisiwa di SMAN 2 Peusangan*. Universitas Ar-Raniry: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Jurusan Tadris Kimia.
- Reynal Maong, dkk. 2016. “*Aktivitas Ekstrak Buah Tomat (Lycopersicum esculentum MILL) Sebagai Penstabil Oksigen Singlet Dalam Reaksi Fotooksidasi Asam Linoleat*”, Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE (1).
- Rini, Damayanti Moeljanto Dkk. 2004. *Khasiat dan Manfaat Susu Terbaik Hewan Ruminansia*, (Agromedia Pustaka)
- Rohman dan Sofan Amri, 2013. *Strategi dan Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Pustakaraya.
- Rosady Ruslan. 2007. *Manajemenn Public Relation dan Media Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitataif dan RnD*. Bandung: Alfabeta

- Sugito, Y. 1999. *Ekologi Tanaman*. Malang: Universitas Brawijaya. Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sule Harjo Dkk. 2010. *Potensi dan Pemanfaatan Limbah Susu Bubuk untuk Fortifikasi Kompos pada Pertanian Sayur Organik*, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 4 No. 2 (Desember 2014): 103-110
- Sunaryo, 2005. *Pengembangan multimedia pembelajaran interaktif*; *Jurnal Inotek*. Volume 9 No. I Februari. ISSN: 1411-3554. Yogyakarta: LPM UNY
- Supriyadi Dkk. 2018. *Pengembangan E-Magazine Menggunakan Flipcreator Sebagai Sumber Belajar Biologi*, (Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya). Makassar: Universitas Negeri Makassar
- Surtiningsih. 2005. *Cantik dengan bahan-bahan alami*. Jakarta: Elex Komputindo
- Syarif Hidayatullah, M. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flip Book Maker pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Sampang*, Universitas Negeri Surabaya, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. Volume 05 Nomor 01 tahun 2016.
- Utami, Jamhari, dan Suhatmini Hardyastuti. 2011. *El Nino, La Nina dan Penawaran Pangan di Jawa, Indonesia*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 12: 2
- Wasonowati, 2011. *Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik*. *Jurnal Agrovigor*, 4 (1): 1- 8.
- Wening U. H. 2015. *Penggunaan Flip Book Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas XI TKJ di SMK Pringsurat, Jawa Tengah*. Skripsi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana.

Winarno, F. G. 1993. *Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wiratmojo. 2002. *Media Pembelajaran Bahan Ajar Diklat Kewidyaiswaraan Berjenjang Tingkat Pertama*, Lembaga Administrasi Negara.

Zaedar A Dg Masese dan Herstasning Yatim. 2017. “*Respon Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang*”, Jurnal Agrominansia, No. 2 (2).