

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmar, M. F. 2007. "Pengaruh Kepadatan *Azolla pinnata* terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Limbah Cair Pabrik Tahu di Desa Bocek, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang". Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Astuti, R. S. dan Robert, A. K. 2011. *Serapan Pupuk Kimia Rendah*. Madiun: Kompas.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. *Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2018-2022*. Jakarta.
- Benyamin, L. 2000. *Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: PT. Raja Grafindo.
- Buckman, H. O. dan Brady, N. C. 1982. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Cahyono, I. 2008. *Tomat: Usaha Tani dan Penganganan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ciptaningtyas, D. dan Suhardiyanto, H. 2016. "Sifat Thermo-Fisik Arang Sekam" dalam *Jurnal Teknotan 10(2)*: 1-6.
- Darjanto dan Satifah, S. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. 2022. *Ketahui Manfaat Buah Tomat*. Jakarta.

- Fahrudin, F. 2009. "Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing". Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fitter, A. H. dan Hay, R. K. M. 1991. *Fisiologis Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Fithriyah, N. R. 2011. "Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran)", <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17312-Paper-pdf.pdf>, diakses pada tanggal 19 Juli 2020.
- Gusta, A. R., Kusumastuti, A., dan Parapasan, Y. 2017. "Pemanfaatan Kompos Kiambang dan Sabut Kelapa Sawit sebagai Media Tanam Alternatif pada Prenursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)" dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15(2): 151-155.
- Hakim, A. M. 2009. "Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.)". Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hanindita, N. 2008. *Analisis Ekspor Tomat Segar Indonesia*. Ringkasan Eksekutif. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hasriani, Kalsim, D. K., dan Sukendro, A. 2013. "Kajian Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) sebagai Media Tanam", <https://docplayer.info/45408525-Kajian-serbuk-sabut-kelapa-cocopeat-sebagai-media-tanam-study-of-cocopeat-as-planting-media.html>, diakses pada tanggal 7 November 2020.
- Hayati, E., Sabaruddin, dan Rahmawati. 2012. "Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)" dalam *Jurnal Agrista* 16(3): 129-134.
- Hernita, D., Poerwanto, R., Susila, A. D., dan Anwar, S. 2012. "Penentuan Status Hara Nitrogen pada Bibit Duku" dalam *Jurnal J. Hort.* 22(1): 29-36.

- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. 2014. “Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H. Keng)” dalam *Jurnal Wasian* 1(2): 73-76.
- Isnaeni, S., Rosmala, A., dan Syifa, T. 2020. “Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicaceae narinosa* L.)” dalam *Jurnal J. Agroscript*. 2(1): 21-33.
- Isnaini, M., Rahmi, A., dan Sujalu, A. P. 2014. “Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1” dalam *Jurnal AGRIFOR* 13(1): 110-115. ISSN 2503-4960.
- Komala, P. S., Effendi, A. J., Wenten, I. G., dan Wisjnuprpto. 2009. “Penggunaan Limbah Tempe dalam Biodegradasi Zat Warna Azo Menggunakan Bioreaktor Membran Aerob-Anaerob” dalam *Jurnal Teknik Kimia Indonesia* 8(3): 104-110.
- Komarayati, S., Gusmailina, dan Pari, G. 2003. “Pengembangan Penngunaan Arang untuk Rehabilitasi Lahan” dalam *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan 4:1*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Las, I., Subagyono, K., dan Setiyanto, A. P. 2006. “Isu dan Pengelolaan Lingkungan dalam Revitalisasi Pertanian” dalam *Jurnal Litbang Pertanian* 25(3): 2.
- Lestari, E. P. 2016. “Pengaruh Beberapa Jenis Urin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)”. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta.
- Lindung. 2014. *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh*. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi. <http://www.bppjambi.info/?v=publikasi&page=6>, diakses pada tanggal 14 Juli 2023.

- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Made, U. 2010. “Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Urea” dalam *Jurnal Agroland* 17(2): 138-143.
- Maharani, L. P. dan Nugroho, L. H. 2007. “Pengaruh Limbah Cair Industri Tempe terhadap Anatomi dan Kandungan  $\beta$ -Caroten Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*, Poir) yang Ditumbuhkan Secara Hidroponik” dalam *Jurnal Sigma* 10(1): 45-53.
- Muldiana, S. dan Rosdiana. 2017. “Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda” dalam *Jurnal Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*: 155 – 162.
- Muliawan, L. 2009. “Pengaruh Media Semai terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell)”. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Departemen Silviculture, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nisa, C. F., Varum, C., dan Botelho, A. 2017. *Promoting Sustainable Hotel Guest Behavior: A Systematic Review and Meta-Analysis*. [https://www.researchgate.net/publication/317120150\\_Promoting\\_Sustainable\\_Hotel\\_Guest\\_Behavior\\_A\\_Systematic\\_Review\\_and\\_Meta-Analysis](https://www.researchgate.net/publication/317120150_Promoting_Sustainable_Hotel_Guest_Behavior_A_Systematic_Review_and_Meta-Analysis), diakses pada tanggal 14 Juli 2023.
- Novita, F. D. 2009. “Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)”. Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurhasan dan Pramudyanto, B. 1987. *Pengolahan Air Buangan Industri Tahu*. Yayasan Bina Karta Lestari dan Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. Semarang.

- Nurtjahjaningsih, I. L. G., Sulistyawati, P., Widyatmoko, A. Y. P. B. C., dan Rimbawanto, A. 2012. “Karakteristik Pembungaan dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) pada Hutan Tanaman di Watusipat, Gunung Kidul” dalam *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 6(2): 65-80.
- Osman, F. 1996. *Memupuk Padi dan Palawija*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Perwitasari, B., Triptsari, M., dan Wasonowati, C. 2012. “Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik” dalam *Jurnal Agrovigor* 5(1): 14-25.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pranata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Priambodo, O. N. 2021. “Model Simulasi Nitrogen pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)” dalam *Jurnal Vokasi Teknologi Industri* 3(2): 1-8.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rokhminarsi, E., Utami, D. S., dan Begananda. 2020. “Hasil dan Kualitas Tomat pada Pemberian Pupuk Mikotricho dan Pupuk NPK” dalam *Jurnal Hort. Indonesia* 11(3): 192-201.
- Rosalina, R. 2008. “Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)”. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.

- Rusmana, N. dan Salim, A. A. 2003. "Pengaruh Kombinasi Pupuk Daun Puder dan Takaran Pupuk N, P, K yang Berbeda terhadap Hasil Pucuk Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze) *seedling*", TRI 2025 dan GMB 4 dalam *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 9 (1-2): 28-39. Bandung.
- Said, N. I. dan Wahjono, H. D. 1999. *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Salamah, Z., Wahyuni, S. T., dan Utami, L. B. 2009. "Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, Poir) Kultivar Kencana" dalam *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saputra, A. 2021. "Murah dan Mudah Didapatkan, Ini Dia Kandungan Gizi Tempe dan Manfaatnya", <https://aido.id/health-articles/murah-dan-mudah-didapatkan-ini-dia-kandungan-gizi-tempe-dan-manfaatnya/detail>, diakses pada tanggal 20 Februari 2023.
- Septiani, D. 2012. "Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*)". Seminar Program Studi Hortikultura Semester V, Politeknik Negeri Lampung.
- Simamora, S. dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., dan Wiwik, H. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Pertanian.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan H. O. Buckman dan N. C. Brady. The Nature Properties of Soil. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.

- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sunarmani, dan Tanti, D. K. 2008. “Parameter Likopen dalam Standardisasi Konsentrat Buah Tomat” dalam *Prosiding PPI Standardisasi*.
- Supriyanto dan Fiona, F. 2010. “Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media *Subsoil*” dalam *Jurnal Silvikultur Tropika 1(1)*: 24-28.
- Suryawan, A. 2014. “Pengaruh Media dan Penanganan Benih terhadap Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calopyllum inophyllum*)” dalam *Jurnal Wasian 1(2)*: 57-64.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Widiyanto, A., Budiyanto, S., Lukiwati, D. R. 2022. “Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa” dalam *Jurnal AGROPLASMA 9(2)*: 123-136.
- Widya, L. N. 2015. “Analisis Kandungan Klorofil Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleana*) pada Warna Daun yang Berbeda sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XI” Skripsi. Yogyakarta: FKIP UAD.

Wignyanto, Hidayat, N., dan Ariningrum, A. “Bioremediasi Limbah Cair Sentra Industri Tempe Sanan serta Perencanaan Unit Pengolahannya (Kajian Pengaturan Kecepatan Aerasi dan Waktu Inkubasi)” dalam *Jurnal Teknologi Pertanian* 10(2): 123-135.

Wiryani, E. 2009. “Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe”, [http://eprints.undip.ac.id/2121/1/ANALISIS\\_KANDUNGAN\\_LIMBAH\\_CAIR\\_PABRIK\\_TEMPE.pdf](http://eprints.undip.ac.id/2121/1/ANALISIS_KANDUNGAN_LIMBAH_CAIR_PABRIK_TEMPE.pdf), diakses pada tanggal 21 Juli 2020.