

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguiar, Mc. Giffen, M. Natwick, dan Eric. 2011. *Okra Production in California*. California Digital Library. University of California.
- Amalia, W., N. Hayati, dan Kusrinah. 2018. Perbandingan pemberian variasi konsentrasi pupuk dari limbah cair tahu terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, Vol 1, No 1 (2018), 18-26.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura aspek budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS). Jakarta.
- Asmara, B. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik solid dan pemberian POC limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Febriantami, A., dan Nusyirwan. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan ekstrak rebung terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vignasinensis* L.). *Jurnal Biosains* Vol. 3 No. 2. ISSN 2443-1230 (cetak) ISSN 2460-6804 (online).
- Gemedo, H.F., N. Ratta., G.D. Haki., A.Z. Woldegiorgis., F. Beyene. 2015. Nutritional quality and health benefits of “okra” (*Abelmoschus esculentus*). *International journal of nutrition an food sciences*. ISSN: 2327-2694.
- Handayani, T., dan M.A. Niam. 2018. Pemanfaatan limbah tahu sebagai pupuk cair organik dan es krim untuk meningkatkan pendapatan dan pengembangan produk. *Journal dedikasi*, ISSN 1693-3214.
- Ikrarwati dan N.A. Rokhmah. 2016. *Budidaya okra dan kelor dalam pot*. Balai pengkajian teknologi pertanian (BPTP) Jakarta. Balai besar pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian, badan penelitian dan pengembangan pertanian kementerian pertanian.
- ITIS, 2012. Taksonomi tanaman okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). ITIS (Intergrated taxonomic informat ion system). Taxonomic serial no : 21770
- Kasim, S. 2016. Pengaruh pemberian limbah cair tahu dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Fakultas pertanian. Univerisitas negeri Gorontalo.
- Kurniadinata, O.F., Rusdiansyah, dan N.P. Palupi. 2017. Studi performa akar jagung (*Zea mays* L.) pada aplikasi pupuk organik dan anorganik. *Jurnal AgroPet* Vol. 14 Nomor 2. ISSN: 1693-9158

- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi berbagai bahan zpt alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Journal Agro* Vol. IV, No. 1.
- Kusriyanto, Mahdalena, dan Hamidah. 2019. Uji pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) air kelapa dan pupuk organik cair (POC) urin kambing terhadap pertumbuhan setek bibit tanaman lada (*Piper Nigrum* L) varietas malonan 1. *Journal Agrifarm* : vol.8 No. 1, P-ISSN : 2301-9700, E-ISSN : 2540-8892.
- Manuhuttu, A.P., H. Rehatta, dan J.J.G. Kailola. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa*. L). *Jurnal Agrologia*, Vol. 3, No. 1, Hal. 18-27.
- Nurman, E. Zuhry, dan I.R. Dini. 2017. Pemanfaatan ZPT air kelapa dan POC limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*allium ascalonicum* L.). *Journal*. Faperta vol 4 no. 2.
- Novriani, D.F. Nurshanti, A. Asroh, dan Al'asri. 2019. Pemanfaatan daun gamal sebagai pupuk organik cair untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L). *Journal klorofil XIV - 1* : 7-11. P-ISSN 2085-9600 E-ISSN 2443-3985.
- Pratiwi, A. 2019. Pupuk kandang kambing dan limbah cair tahu berpengaruh terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun jepang (*Cucumis sativus* L. var. japonese). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Priya, S.R., dan L. Ramaswamy. 2014. Research article tender coconut water-natures elixir to mankind. *International journal of recent scientific research* vol.5, issue, 8, pp.1485-1490.
- Pujiastuti, J. 2012. Pemanfaatan air kelapa dan limbah cair ampas tahu sebagai tambahan nutrisi pertumbuhan tanaman cabai hibrida (*Capsicum annum* L). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rajiman. 2018. Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia. *Journal* E-ISSN: 2615-7721 P-ISSN: 2620-8512 Vol 2, No. 1.
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan A. P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM 4. *Jurnal IPTEK* volume 23 Nomer 1, Halaman: 55–62.

- Ritawati, S., D. Firnia, dan I. Rosyitah. 2017. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kotoran hewan dan konsentrasi air kelapa terhadap hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal. Agroekotek* 9 (1) : 48 – 55.
- Rofiadiningtyas, P. 2014. Pengaruh pemberian air kelapa muda terhadap pertumbuhan dan kualitas hasil tiga varietas mentimun (*Cucumis sativus* L). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Saepudin, D. Nurdiana, dan H.H. Nafi'ah. 2020. Pengaruh berbagai konsentrasi zat pengatur tumbuh akar dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap pertumbuhan setek vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *JAGROS Journal of Agrotechnology Science*, Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Garut ISSN 2775-0485.
- Sanjaya, M., Safruddin, dan D.W. Purba. 2019. Pengaruh jarak tanam dan pemberian dosis limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L). *Journal. Faculty of Agriculture University of Asahan* p-ISSN 0216-7689 e-ISSN 2656-5293.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis sayur*. Penebar swadaya. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan pertanian organik, permasyarakatan dan pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Triani, N., V.P. Permatasari, dan Guniarti. 2020. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian zat pengatur tumbuh giberelin (GA3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melongena* L. cv. Antaboga-1). *Agricultural Journal* e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 2: 144-155.
- Tripathi, KK., dan Govilla. 2011. *Biology of Abelmoschus esculentus L. (okra)*. Department of biotechnology ministry of science dan Technology ministry of environment and forest. Government of India.
- Totong, O., A. Hadid, dan H. Mas'ud. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*lycopersicum esculentum mill*) pada berbagai media tumbuh dengan interval penyiraman air kelapa yang berbeda. *Journal. Agrotekbis* 4 (6) : 693 -701, ISSN : 2338-3011.
- Vincent, E.R., dan M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran dunia 3, prinsip, produksi, dan gizi*. Penerbit ITB. Bandung.
- Wijaya, R., A.P.D. Nazari, dan A.S. Ramayana. 2019. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) dengan pemberian air kelapa. *Journal agroekoteknologi tropika lembab* ISSN: 2622-3570 volume 1, nomor 2, Februari 2019 e-ISSN: 2621-394x halaman 100-105.