

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan., B.R. Juanda dan M. Zaini. 2017. Pengaruh Lama konsentrasi perendaman dalam ZPT auksin terhadap viabilitas benih semangka (*Citrus lunatus*) kadaluarsa. *Jurnal Penelitian*. 4(1): 45-57. Fakultas Pertanian Universitas Samudra.
- Arlingga, B., A. Syakur dan H. Masud. 2014. Pengaruh persentase naungan dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Agrotekbis*. 2(6): 611-619. Universitas Tadulako, Palu.
- Astuti, P. 2016. Cara Hebat Bisnis dan Usaha Berkebun Kelapa. PT.Palapa, Depok.
- Dwijasaputro. 2004. Fisiologis Tumbuhan. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Edi, S dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya tanaman sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jambi.
- Embarsari, R.P., A. Taofik dan B.F.T. Qurrohman. 2015. Pertumbuhan dan hasil seledri (*Apium graveolens* L.) pada sistem hidroponik sumbu dengan jenis sumbu dan media tanam berbeda. *Jurnal Agro*. 2(2): 41-48. UIN Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Fitrah, A., N. Amir. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik padat dan cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) Di polybag. *Klorofil*. 10(1): 43–48. Universitas Muhammadiyah, Palembang.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gyta, A. 2016. Efektivitas pemberian air kelapa muda (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). 1-8. Universitas Pakuan, Bogor.
- Hanafiah, K. A. 2005. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Haryoto. 2009. Bertanam Seledri Secara Hidroponik. Kanisius, Yogyakarta.
- Hikmah, N. 2016. Pengaruh pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Agrotropika Hayati*. 3(3): 46 – 52. Universitas Almuslim, Aceh.
- Husnul, J. 2016. Pengaruh paranet pada suhu dan kelembaban terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal pendidikan mandala*. 1: 56-60. FPMIPA IKIP, Mataram.

- Indrakusuma. 2000. Proposal Pupuk Oganik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam, Yogyakarta.
- Indriyati., J.P. Susanto. 2012. Unjuk kerja pengolahan limbah cair tahu secara biologi. J. Tek. Ling. 13(2): 159 – 166. Badan pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
- Iqbal, M.,E. Sulistyorini. Seledri (*Avium graveolens* L.). http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=225. Diakses tanggal:15 Februari 2018. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Isyuniarto,. W. Usada., Suryadi dan A. Purwadi. 2006. Pengolahan limbah cair industri tahu dengan teknik lucutan plasma. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan-Batan. 20-26.
- Kabumaini, N.E., T.S Ranuatmaja. 2015. Bumbu Berkhasiat Obat. PT.PURIPUSTAKA, Bandung.
- Kementrian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011, Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Kurnianti, N. 2012. Hormon Tumbuhan atau ZPT (Zat Pengatur Tumbuh). www.tanijogonegoro.com/2012/11/hormon-tumbuhan-atau-zpt-zat-pengatur.html. Diakses tanggal 22 Februari 2018.
- Kurniati, F., T. Sudartini dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi berbagai bahan zpt alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). Jurnal Agro. 4(1): 40–49. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Kusumawati, K., S. Muhartini dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. Vegetalika. 4(2): 48-62. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agritekno. Jakarta.
- Marpaung, AE dan Hutabarat. 2015. Respon Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). J.Hort. 25(1): 37 – 43. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Murbandono, H.L. 2008. Membuat kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nugroho, P. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. 2017. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

- 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.). Jom Faperta. 4(2): 1–15. Universitas Riau, Riau.
- Ratnawati, Sukemi Indra Saputra, Sri Yoseva. 2013. Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.).
- Rosmarkam., A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisus. Yogyakarta
- Rusmin, D., F.C. Suwarno dan I. Darwati. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Inbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benis Puwoceng (*Pimpinella pruatjan Molk.*). Jurnal Littri. 17(3): 89-94. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kansinus, Yogyakarta.
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens* (Lour) Merr.) Menggunakan Air Kelapa. Skripsi. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Sholikhah, U dan A. Hayati. 2011. Pengaruh pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang (*Volvariella volvaceae*). Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 58-62. Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Siahaan. 2004. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Simangunsong, N.L., R.R. Lahay dan A. Barus. 2017. Respon Pertumbuhan dan Poduksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. 5(1):17-26. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soewito. 2005. Bercocok Tanam Seledri. Titik Terang, Jakarta.
- Suwahyono, Untung. 2014. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tarigan, F. 2000. Pengendalian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit secara Biologis dan Pengaruhnya terhadap Sifat Tanah Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) pada Tanah Ultisol. Tesis. Progam Pengendalian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Trianti, L. 2017. Pemanfaatan limbah tahu terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Utri, P., L.A.P Putri dan Lutfi. 2013. Respon media tanam dan pemberian auksin asam asetat naftalen pada pembibitan aren (*Arenga pinnata merr*). Jurnal online agroteknologi. 1(2): 286-295. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Wirawan,. G. Suliana dan T. Iskandar. 2017. Pemanfaatan ampas tahu untuk olahan pangan dari limbah pengolahan industri tahu di Kelurahan Tunggulwulung Kota Malang. Jurnal Akses Pengabdian Indonesia. 1(2): 64-70. Universitas Tribhuwana Tunggadewi, Malang.
- Zuhro, F., H.U. Hasanah dan Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka* Becc.). Jurnal Ilmu Dasar. 18(1): 17–24. IKIP PGRI, Jember.