

DAFTAR PUSTAKA

- Aleel. K. G. (2008). Phosphate Accumulation in Plant. *journal Plant Physiology*. 148(1): 3-5.
- Amira. Rosada. (2018). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica chinensis* L.). [Skripsi]. Jambi : Sulthan Thata Syarifuddin
- Agustina. C. Widiastuti. A. Sumardiyono. C. (201). Pengaruh Stomata dan Klorofil pada Ketahanan Beberapa Varietas Jagung terhadap Penyakit Bulai. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 20(2):89-94.
- Agustin. H. (2009). Efisiensi Penggunaan Air Pada Tiga Teknik Hidroponik Untuk Budidaya *Amarathus viridis* L. (Bayam Hijau). [Skripsi]. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Anang. M. (2017) Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit di Dusun ranubelang. Bangunharjo. Sewon. Bantul. *Jurnal Pemberdayaan*. 1:185-192.
- Arnon. DI. (1949). Copper Enzymes in Isolated Chloroplasts Polyphenoloxidase in Beta Vulgaris. *Plant Physiology*. 24(1): 1-15.
- Aulia. R. Budianto. L. Rosadi. RAB. Kadir. MZ. (2015). Pertumbuhan Tanaman Sawi Menggunakan Sistem Hidroponik dan Akuaponik. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(4): 245-254.
- Cahyono. I. (2008). *Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kasinus. Yogyakarta.
- Danie. IY. Hendro. K. (2020). Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rappa* L.) Pada Beberapa Konsentrasi AB Mix Dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 12(1): 23-24.
- Fahrudin. (2009). Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing, [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fitriani. H. Iskandar. M. L. Famal. F. (2015). Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *e-Jurnal Ageotekbis*. 3(3): 290-296.
- Haryanto. E. T. Suhartini. E. Rahayu. (2007). *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haryadi. D. Yetti. H. Yoseva. S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglara*). *Jom Faperta*, 2(2): 1-10.
- Ida. S. R. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(2): 43-45.
- Idrus. M. (2007). *Rancang Bangun Irigasi Tetes Sederhana Untuk Produksi Sayuran Semusim Dilahan Kering*. UII Press. Yogyakarta.
- Indahwati. (2008). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum Annuum*. L) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. [Skripsi]. Malang: Universitas Muhammadiyah.
- Kafandi. NM. (1990). *Memproduksi Tahu Secara Praktis*. Karya Anda. Surabaya.

- Khusnul. K. Inka. D. Dewi. N. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Indobiosains*. 2(2):6-7.
- Kurnia. E. M. (2018). Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pack Choy (*Brassica chinensis* L.). [Skripsi]. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan
- Lakitan. B. (1996). Fisiologi *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Liferdi. L. (2010). Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. *Jurnal Hort*, 20(1): 18-26.
- Makiyah. M. (2013). Analisis Kadar N. P. K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia diversivolia*). [Skripsi]. Semarang: Universitas Semarang.
- Margiyanto. E. (2007). *Budidaya Tanaman Sawi*. Cahaya Tani. Bantul.
- Martajaya. M. (2002). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Stury*) yang dipupuk dengan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Pada Saat yang Berbeda. [Skripsi]. Mataram : Universitas Mataram.
- Nelly. A. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Paitan (*Thitonia diversivolia*) dan Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Nugroho. P. (2012) *Panduan Pembuatan Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nurmala. P. (2018). *Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan dengan Budidaya Tanaman Pangan dan Sayuran*. SDGs.
- Oman. (2003). Kandungan Nitrogen (N). Pupuk Organik Cair Dari Hasil Penambahan Urin Pada Limbah (Sludge) Keluaran Instalasi Gas Bio dengan Memasukkan Feses Sapi. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Onie. A. (2018). Pengaruh Media Tanam Secara Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). [Skripsi]. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Pratama. Laily. (2015). Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedychium gardnerianum* Shephard ex Ker-gawl) pada Tiga Daerah Perkembangan Daun yang Berbeda. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam (2015). Pendidikan Sains. PKLH-FKIP UNS. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Richard. CN. (2000). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Dahara Prize. Semarang.
- Rizki. AR. Murniati. (2014). Pengaruh Pemberian Urin Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa*). *Jurnal Faperta*. 1(2): 1-8.
- Rispa. YA. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau *Brassica uncea* L. Pada Berbagai Desain Hidroponik. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Rukmana. (1994). *Bertanam seledri*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana. (2002). *Bertanam Sayuran Petsai Dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saparinto. C. (2013). *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*, Swadaya, Yogyakarta.
- Sarwono. (2004). *Sifat Limbah Tahu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sedimen. I. N. Raka. I. D. N. Udiyana. P. B. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.) pada Tanah Tegalan Asal daerah Kubu. Karangasem. *Jurnal Agrotrop*. 9(2): 166-177.
- Sitompul. S. M. Guritno. B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sjarif. A. A. (2013). Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*. 4(2): 6-20.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-6989.73-(2009). Air dan Air Limbah – Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimia (*Chemical Oxygen Demand / COD*) dengan titrasi.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-6989.11-(2004) Air dan Air Limbah – Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan Alat pH Meter.
- Subandi. M. dan Frasetya. B. (2015) Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus* sp.) Pada Hidroponik Sistem Apung. *Jurnal ISTEK*. 9(2):137-139.
- Sugiharto. (1987). *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press. Jakarta.
- Tenku. OM. Setyono. Sjarif. A.A. (2016). Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair Dalam Nutrisi Hidroponik Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agronida*. 2(1): 38-39.
- Trina ET. Inneke. FM. Rumengan AA. (2017). *Hidroponik untuk Pemula*. LPPM Unsrat: Unsrat Press.
- Widyastuti. ES. Setyaningrum. N. (2015). Pengaruh Limbah Organik Terhadap Status Tropik. Rasio N/P. Serta Kelimpahan Fitoplankton Di Waduk Panglima Besar Soedirman. Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Biosfera*. 32(1): 35-41.
- Zulfa. Marlina. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) dalam Kultur Hidroponik Rakit Apung, [Skripsi]. Lampung : Universitas Islam Negeri Raden Intan.