

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Rino N.2017. “*Penggunaan Pupuk Kandang Ayam Dan Kelinci Dalam Budidaya Selada (Lactuca sativa L) Secara Hidroponik Sistem Wick*”. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Andriani, Vivin. 2018. *Aplikasi Cangkang Dan Daging Keong Mas (Pomacea canaliculate L) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa L)*. Stigma, Vol 11 (2). ISSN:1412-1840.
- Arifin, Roni. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Anisyah, Santi.2017. ”Pengaruh Limbah Cair Tapioka Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L*) Dengan Teknik Hidroponik Rakit Apung”. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Raden Lampung
- Ariwibowo, Fajar.2012. “*Pemanfaatan Kulit Telur Ayam Dan Air Cucian Beras Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum) Dengan Media Tanam Hidroponik*”. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bahar Elya Angga.2016. “Pengaruh Pemberian Limbah Cair Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans poir*). Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pangaraian.
- Budiyono, Suharto.2006. Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 2, Nomor 2.
- Damayanti, Fransiska F. 2015. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (*Pomacea canaliculate L*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (*Capsium annum*). Fakultas Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

- Ermawati, Mia D. 2019. “*Pengaruh Pemberian Ampas Teh Dengan Air Cucian Beras Pada Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dan Kajiannya Sebagai Sumber Belajar*”. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fitriansah, Tiwi. 2018. “*Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Dosis Dan Interval Penambahan ABmix Dengan Sistem Hidroponik*”. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Fitriyatno, Suparti dan Sofyan Anif. “Uji Pupuk Organik Cair Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Media Hidroponik. Seminar Nasional IX. Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Hakim, M.A.R., Sumasono dan Sutarno. 2019. “Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. Jurnal Agro Complex. Vol 3(1). ISSN 2597-4386
- Huda, Nurul. 2020. “*Efektivitas Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Ayam Boiler Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*”. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda ACEH.
- Iskarlia, Gusti R. 2017. *Pertumbuhan Sayur Sawi Hidroponik Menggunakan Nutrisi Air Cucian Beras Dan Cangkang Telur Ayam*. Jurnal Agrisains. Vol 03 (2).
- Kamalia, Siti. 2017. “*Pengaruh Konsentrasi $CaCl_2$ Pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L)*”. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Karsono, Sudiby., Sudarmodjo., Yos Sutiyoso. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Laksono, Roni A. 2019. “Perbandingan Budidaya Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L. var *Grand rapids*) Pada Hidroponik Sistem Dry, Wick, Dan Floating”. Fakultas Pertanian Universitas Lampung-Bandar Lampung.
- Lingga, Pinus. 1992. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P dan Marsono.2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hlm
- Maulana, Mohammad Ato, dkk. 2020. “Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Pemberian Nutrisi dan Berbagai Macam Media Tanam Sistem Hidroponik NFT”. Fakultas Pertanian UM Jember
- Nazaruddin. 1995. Budidaya Dan Pengaturan Pasca Panen Sayuran Dataran Tinggi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Poerwanto R dan Susila Anas D. 2014. Teknologi Hortikultura. Bandung: IPB Press.
- Rusli, Valdi P. 2019. “Pengaruh Jenis Gully Dan Media Tanam Hidroponik Pada Sistem Deep Flow Technique (DFT) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L)”. Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sari, Fatma. 2020. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. Japonese) Var. Roberto”. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sari, Kamelia Nur Indah. 2019. “Pengaruh Beberapa Media Tanam Dan Dosis Pupuk Anorganik Terhadap Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *Crispa*) Sistem Vertikultur”. Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Savage, A.D.1985. *Overview:Background, Current Situation, And Future Prospect, p.6-11. In: A.J.Savage (ed.). Hydroponics Worldwide: State Of The Art In Soilless Crop Production. Intl. Ctr. Special. Studies Inc. Honolulu, Hawaii.*

- Suhandoko, Ardiansyah Azhary. 2017. *“Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Dengan Penyinaran Lampu Led (Light Emitting Diode) Merah Dan Biru Di Malam Hari”*. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Sulfianti., Miming Berlian., Eko Priyantono. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair Keong Mas Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal Agrotech*. Vol 8(2). ISSN 26210-7326.
- Sunarjono, Hendro. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Suryaningsih. 2019. *“Efek Dari Tiga Wadah Nutrisi Yang Berbeda Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Dari Enam Jenis Selada (*Lactuca sativa* L) Menggunakan Hidroponik DFT”*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Trisnowati, Sri., Citra Wulandari G.M., Sri Muhartini. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Pertanian*.
- Tuzzahra, Diva Asih R. 2019. *“Pengaruh Penggunaan Mikroorganisme Lokal Cangkang Udang Dan Keong Mas Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)”*. Fakultas Pertanian-Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Untung, Onny.2001. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, Hendro. 2015. *Panduan Terlengkap Hidroponik, Bertanam Tanpa Media Tanah*. Yogyakarta: FlashBooks.