

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah. 2017. Deskripsi dan Morfologi Tanaman Selada. <http://aisahkim77.blogspot.com/2017/01/morfologi-selada.html>. Diakses pada tanggal 3 September 2019.
- Akhmad. 2019. Ciri-Ciri, Klasifikasi, Manfaat, Syarat Tumbuh dan Morfologi Tanaman Selada. <https://www.akhmadshare.com/2018/02/ciri-tanaman-selada.html>. Diakses pada tanggal 03 Desember 2019.
- Anisyah, S. 2017. Pengaruh Limbah Cair Tapioka Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknik Hidroponik Rakit Apung. <http://repository.radenintan.ac.id/2679/>. Diakses pada tanggal 05 Mei 2019.
- Ardi, J. 2019. Selada Krop (*Head lettuce*). <http://blog.umy.ac.id/jefriardi2015/2017/05/20/selada-krop-head-lettuce/>. Diakses pada tanggal 09 Juli 2019.
- Asprillia, S.V., A. Darmawati dan W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L) pada Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. <https://eprints.undip.ac.id/60169/>. Diakses pada tanggal 24 April 2021.
- Ayer, I.S. 2013. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Tanah Ultisol. Skripsi Manokwari : Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Papua.
- Azizi, A.N., Pargito dan D. Miswar. 2018. Kondisi Sosial Ekonomi Petani Sawah Tadah Hujan Desa Jati Mulyo Tahun 2016. Jurnal Penelitian Geografi. Vol.6 (2) : 3-17
- Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang. 2018. Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Kecamatan di Kota Tanjungpinang. <https://tanjungpinangkota.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 21 Februari 2021.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Raja Haji Fisabilillah, Tanjungpinang. 2020. Data Klimatologi Tanjungpinang Timur, Tanjungpinang.
- Bibit Online. 2021. Deskripsi Selada Varietas Batavia Lettuce Bohemia. <https://bibitonline.com/produk/benih-bibit-selada-bohemia-1gr-biji-batavia-lettuce-sayuran-hidroponik>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2021

- Christita, M., S.M. Widyastuti dan H. Djoyobisono. 2014. Pengendalian Hayati Penyebab Penyakit Rebah Semai *Fusarium subglutinans* dengan *Trichoderma harzianum*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol.8 (1) : 43-55.
- Dwi, C, A. Susatyo dan A. Dzakiy. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Selada pada Hidroponik Sistem *Floating Raft*. Inovasi Pembangunan – Jurnal Kelitbangan. Vol.6 (3) : 273-282.
- Eddy, Heryanto. 1996. Rancangan Percobaan pada Bidang Pertanian. Penerbit Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Ekawati, S. 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) dan Lamanya Perendaman Benih Terhadap Mempertahankan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* Linn) dan Penyakit Rebah Semai (*Phyitium sp*) Varietas Saturnus. <http://digilib.uinsgd.ac.id/39725/>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2021.
- Elisa. 2018. Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Hidroponik Yang Paling Menguntungkan. Garuda Pustaka. Jakarta Timur.
- Fauzi, R, E.T.S. Putra dan E. Ambarwati. 2013. Pengayaan Oksigen di Zona Perakaran untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik. *Vegetalika*. Vol.2 (4) : 63-74.
- Ferita, I., N. Akhir, H. Fauza dan E. Sofiyanti. 2009. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir* R.). *Jerami* Vol.2 (2) : 249-254.
- Friadi, R dan Junadhi. 2019. Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *Journal of Technopreneurship and Information System*. Vol.2 (1) : 30-37.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Hakim, M.A.R., Sumarsono dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada pada Berbagai Tingkat Naungan dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Agro Complex*. Vol.3 (1) : 15-23.
- Hareza, M. 2016. Perbedaan Jumlah Telur Soil *Transmitted Helminths* (STH) pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) pada Pasar Modern dan Pasar Tradisional (Studi di Kabupaten Jombang). <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/5013/>. Diakses pada tanggal 02 Mei 2019.
- Haryanti, S. 2008. Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. *Anatomi Fisiologi*. Vol.16 (2) : 20-26.

- Haryanto, E, T. Suhartini., E. Rahayu dan H. Sunarjono. 2003. Sawi & Selada. Penebar Swadaya. Depok
- Haryanto, E, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herwibowo, K dan N.S. Budiana. 2016. Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ikhsan, Z., Intan, S dan Mukhlis. 2017. Pemanfaatan Limbah Sebagai Sumber Nutrisi Selada Hidroponik. Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir. Vol.3 (2) : 89-99.
- Jimmy. 2016. 6 Teknik Hidroponik Pilihan Teknik Bercocok Tanam Tanpa Tanah di Perkotaan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Khodriyah, N, R. Susanti dan D. Jaya. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA 2017.
- Krisna, B., E.T.S Putra., R. Rogomulyo dan D. Kastono. 2017. Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L) pada Hidroponik Rakit Apung. Jurnal Vegetalika. Vol.6 (4) : 14-27
- Kusnawan, G dan P. Wijoyo. 2008. Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran (Marketing Mix) Terhadap Efektivitas Volume Penjualan Sayuran Hidroponik. *Agrise*. Vol.8 (2) : 98-102.
- Lingga, P. 2005. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta. 80 hal.
- Lulud, A. 2009. Kajian Kinerja Rantai Pasokan *Lettuce Head* (*Lactuca sativa*) dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis. Departemen Manajemen Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB. Bogor.
- Lussyana. 2019. Perencanaan Produksi *Lettuce* dan Kale Hidroponik di PT. Kebun Pangan Jaya Tangerang Selatan, Banten. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/47461/1/LUSS\\_YANA-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/47461/1/LUSS_YANA-FST.pdf). Diakses pada tanggal 01 November 2021
- Marada, R, H. Gubali dan N. Musa. 2015. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Berdasarkan Naungan dan Varietas. Jurusan Agroteknologi. <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/613410071>. Diakses pada tanggal 09 Juli 2019.

- Muslima, H. 2016. Pengaruh Penambahan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Menggunakan Media Tanam Tanah dan Hidroponik Rakit Apung. <http://repository.ub.ac.id/150871/>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2022
- Narendra, A. 2012. Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. <https://sustainablemovement.wordpress.com/2012/03/08/pengaruh-cahaya-terhadap-pertumbuhan-tanaman/>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2019.
- Nizar, M., K. Huda dan W. Kurniawan. 2014. Pengaruh Pemotongan Tunas Apikal dan Beberapa Komposisi Media Tanam Terhadap Produksi Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) dengan Sistem Hidroponik Substrat. <https://www.academia.edu/9772562/>. Diakses pada tanggal 05 Agustus 2019.
- Nurul, N., P.W. Karunia dan W. Eko. 2013. Studi Pemberian Air dan Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum Vahl*). J. Produksi Tanaman. Vol.1 (4) : 34-41.
- Pamujiningtyas, B.K dan A.D. Susila. 2016. Pengaruh Aplikasi Naungan dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* Var. Minetto) dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST). <https://anasdsusila.staff.ipb.ac.id/files/2018/01/ANAS-BINA-THST>. Diakses pada tanggal 02 Mei 2021.
- Panah Merah. 2021. Deskripsi Selada Varietas Grand Rapids. <https://www.panahmerah.id/product/grand-rapids>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2021.
- Poerwanto, R dan A.D. Susila. 2013. Seri 1 Hortikultura Tropika Teknologi Hortikultura. IPB Press. Bogor.
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 2005. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya, Depok.
- Putra, I., D.D. Setiyanto dan D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol.16 (1) : 56-63.
- Reny, M. 2015. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Berdasarkan Naungan dan Varietas. Skripsi. Gorontalo. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ridwan, M. 2019. Produktivitas Tumpangsari Beberapa Varietas Caisim Takaran Pupuk Kandang Ayam dalam Pola Tumpang Sari Tanaman Caisim dan Bawang Daun. Jurnal Sains Agro. Vol.4 (1).

- Riski, A. 2019. Pengaruh Pupuk Organonitrofos dan Pengaturan Air Irigasi Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L var *Red rapids*). <http://digilib.unila.ac.id/>. Diakses pada tanggal 03 September 2019.
- Roslani, R dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. Monografi No.27. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Sastradihardja, S. 2011. Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik. Penerbit Angkasa. Bandung
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Ditjen Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Jakarta.
- Setyaningrum H.D dan C. Saparinto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyowati, N. 2011. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Rosella. Jurnal Agrivigor, Vol.10 (2) : 218-227.
- Siregar, J. 2015. Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. <http://digilib.unila.ac.id/7317/>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2019.
- Sudjana, B. 2011. Pemanfaatan *Crotalaria retusa* (L) dan “Kascing” Sebagai Pupuk Organik Untuk Sayuran Selada (*Lactuca sativa*). Majalah Ilmiah Solusi. Vol.10 (20) : 1-6.
- Sudomo, A. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca* BI). Tekno Hutan Tanaman. Vol.2 (2) : 59-66.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Supriyadi, U., Martino D dan E. Indraswari. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var *Red rapids*) Secara Hidroponik Sistem *Wick*. Jurnal Pertanian. Vol.1 (1) : 1-8.
- Suryawati, S., A. Djunaedy dan A. Trieandari. 2007. Respon Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, NESS) Akibat Naungan dan Selang Penyiraman Air. J. Embryo. Vol.4 (2) : 146 – 155.
- Susila, A.D. 2006. Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

- Syafputri, D.W dan N. Aini. 2018. Pengaruh Naungan dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L) pada Sistem Hidroponik Substrat. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.6 (10) : 2588-2594
- Tarihoran, P.N dan B. Guritno. 2020. Pengaruh Campuran Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Sistem Rakit Apung. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.8 (10) : 943-950.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Secara Hidroponik. Nuansa Aulia. Bandung. 160 hal.
- Wahyudin, Y, S. Suryono dan E.S. Jatmiko. 2017. Sistem Monitoring dan Otomasi Pengontrolan Kelembaban Media Tanam (*Soil Moisture*) pada Tanaman Hidroponik Berbasis Web. Youngster Physics Journal. Vol.6 (3) : 213-220.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. Suhu, Energi Matahari dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman. Bahan Ajar Fakultas Pertanian. Universitas Udayana, Bali.
- Wulansari, A.N.D. 2012. Pengaruh Macam Larutan Nutrisi pada Hidroponik Sistem Rakit Apung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28808>. Diakses pada tanggal 20 April 2021.
- Yuliansah, M.R., M.D. Maghfoer dan R. Soelistyono. 2018. Pengaruh Naungan dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). Jurnal Produksi Tanaman. Vol.6 (2) : 324-330.
- Yulianti, D.F., Alnopri dan Prasetyo. 2007. Penampilan Bibit Prenurseri 10 Kopi Rabusta pada Beberapa Tingkat Naungan. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Edisi Khusus, No. 1 : 1-10.
- Yunus, Muhammad. 2019. Penggunaan Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Media Gambut. <https://www.academia.edu/26029712/>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2019.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.