

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S.A., G. Hamid dan E. Rosa. 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 (1):6-20.
- Aflakpui, G. 2012. *Agricultural Science*. Janeza Trdine 9. Croatia.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. *Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia*. Kelompok Kerja Teknis Kementerian Tanaman Pangan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Pusdatin, Balitbangtan, Direktorat Jenderal Hortikultura, LAPAN, BNPB, BPS dibawah Koordinasi BMKG. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. n.d. Produk Domestik Bruto (Lapangan Usaha). Badan Pusat Statistik. Retrieved Oktober 31, 2018 (<https://www.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-bruto--lapangan-usaha-.html>).
- Christianardinto. 2012. PAKTANI Hydrofarm. Scribd. Retrieved Januari 21, 2020 (<https://www.scribd.com/doc/111745296/PAKTANI-Hydrofarm-Berkebun-Hidroponik-Mudah-Dan-Menyenangkan>).
- Deswira, Y. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Kandungan Bahan Kering, Protein Kasar dan Serat Kasar *Tithonia diversifolia* Sebagai Pakan Hijauan pada Tanah Ultisol. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- EU-Landwirtschaft. 2017. magicgardenseeds. magicgardenseeds.com. Retrieved Feb 02, 2019 (<https://www.magicgardenseeds.com/The-Good-To-Know/Green-coral-lettuce-%27Lollo-Bionda%27-%28Lactuca-sativa-var.crispa%29-A.1044->).
- Fajri, R.N. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Tanaman Selada Hidroponik Nutrient Film Technique di UPTB Balai Pendidikan dan Pelatihan Pertanian Aceh. Laporan Tugas Akhir, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Fella, A. 2009. Perbedaan Kualitas Nutrisi Hijauan pada Musim Hujan dan Kemarau serta Pengaruhnya terhadap Produksi dan Kualitas Susu di Kampung Barunagri, Lembang, Bandung Utara. Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo ed. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ginting C., Tohari, D. Shiddieq dan D. Indradewa. 2006. Pengaruh Suhu Zona Perakaran terhadap Pertumbuhan dan Status Klorofil Tanaman Selada Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian* 13(1):50-63.
- Hakim, M.A.R., Sumarsono dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Tingkat Naungan dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Agro Complex* 3(1):15-23.
- Hanif, Zainuri dan H. Husna. 2015. Balitjestro Balitbangtan - hanif Pertanian. Balitjestro.litbang.pertanian.go.id. Retrieved Januari 12, 2020 (<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/pengujian-tekstur-warna-dan-vitamin-c-buah-stroberi/>).
- Herrman, T. 2001. Evaluating Feed Component and Finished Feeds. Yumpu.com. Kansas State University. Retrieved Oktober 20, 2020 (<https://www.yumpu.com/en/document/read/43219735/mf2037-evaluating-feed-components-and-finished-feeds-k-state->).
- Kamsiati, E., E. Rahayu dan H. Herawati. 2020. Pengaruh Blanching terhadap Karakteristik Daun Ubi Kayu Instan. *Metana: Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna* 16(1):39-46.
- Kementerian Pertanian. 2017. Keputusan Menteri Pertanian. Perundangan.Pertanian.go.id. Retrieved Oktober 6, 2018 (<http://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/4674.pdf>).
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Laporan Kontribusi PDB atas Harga Berlaku. Basis Data Produk Domestik Bruto. Retrieved Oktober 6, 2018 (<http://aplikasi2.pertanian.go.id/pdb/rekappdbkontri.php>).
- Khusarto, C.M. 2006. Serat Makanan dan Peranannya Bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi dan Pangan* 1(2):45-54.
- Masarirambi, M.T., M.M. Hlawe, O.T. Oseni dan T.E. Sibiya. 2010. Effects of Organic Fertilizers on Growth, Yield, Quality and Sensory Evaluation of Red Lettuce (*Lactuca sativa* L.) 'Veneza Roxa'. *Agriculture and Biology Journal of North America* 1(6):1319-1324.
- Morgan L. 2000. Nutrient Ratios and Uptake in Hydroponic Systems. *dalam Practical Hydroponic and Greenhouses*. Hal. 32-33
- Muhadiansyah, T.O., Setyono dan S.A. Adimihardja. 2016. Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agronida* 2(1):35-44.

- Nasution, I.S., Yusmanizar dan K. Melianda. 2012. Pengaruh Penggunaan Lapisan Edibel (Edible Coating), Kalsium Klorida dan Kemasan Plastik terhadap Mutu Nanas (*Ananas comosus* Merr.) Terolah Minimal. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian* 4(2).
- Nugraha, Y.M. 2010. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Jenis Pupuk terhadap Kadar N Tanah, Serapan N dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Tanah Litosol Gemolong. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nuryani, S.H.U., H. Muhsin dan W.Y. Nasih. 2010. Serapan Hara N, P K pada Tanaman Padi dengan Berbagai Lama Penggunaan Pupuk Organik Pada Vertisol Sragen. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 10:1-13.
- Pamujiningtyas, B.K. dan A.D. Susila. 2018. Pengaruh Aplikasi Naungan dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* Var. Minetto) Dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST). Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Queensland Government. 1997. *Lettuce Information Kit*. Queensland Government. Queensland.
- Rahmawati, A.D. dan S.Y. Tyasmoro. 2018. Respon Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Berbagai Jenis Nutrisi Pada Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(10):2491-2500.
- Rina, D. 2015. BPTP Kaltim. Kaltim.litbang.pertanian.go.id. Retrieved Jan 30, 2020 (http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59).
- Rizqiani, F.N., E. Ambarwati dan N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(1):43-53.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi dan Gizi*. edisi ke-2. ITB. Bandung. 66-83 hal.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Selada dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastro, Y. dan N.A. Rokhmah. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Setiyowati, E.W. 2017. Umur Panen Selada (*Lactuca sativa*) Hidroponik Berdasarkan Kriteria Agronomis PT. Amazing Farm, Bandung. Skripsi, Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suliansyah, I. 2013. *Kultur Jaringan Tanaman*. LeutikaPrio. Yogyakarta.

- Suriadikarta, D.A. dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pendahuluan. *dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Penelitian Tanah. Hal. 1-10.
- Sutedjo, I.M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Takaendengan, V., I. Longdong dan F. Wenur. 2015. Kajian Perubahan Mutu Kubis (*Brassica oleracea* var gran 11) Dalam Kemasan Plastik Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Pangan Fakultas Pertanian*.
- Tallei, T.E., F.M.R. Inneke dan A.A. Ahmad. 2017. *Hidroponik untuk Pemula*. edisi ke-1. LPPM UNSRAT. Manado.
- Wahyuningsih, A., S. Fajriani dan N. Aini. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(8):595-601.
- Wang, S., L. Ren, Y. Liu, Z. Han dan Y. Yang. 2010. Mechanical Characteristics of Typical Plant Leaves. *Journal of Bionic Engineering* 7:294–300.
- Wardhana, I., H. Hasbi dan I. Wijaya. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2):165-184.
- Wasonowati, C., S. Suryawati dan A. Rahmawati. 2013. Respon Dua Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Macam Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Agrovigor* 6:50-56.
- Widoyo S., S. Handajani dan Nandariyah. 2015. Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kadar Serat Kasar dan Aktivitas Antioksidan Tempe Beberapa Varietas Kedelai. *Biofarmasi* 13(2):59-65.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. edisi ke-1. Bumi Aksara. Jakarta.

