

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, F.P., Koersiharti dan Sunaryo. 2013. Pengaruh Penambahan Unsur Ahra Mikro (Fe Dan Cu) Dalam Media Paitan Cair Dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Amaratus tricolor L.*) Dengan Sitem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 48-58.
- Adinan, 2015. Bertanam Sawi. Jakarta. PT Penebar Swadaya.
- Badan Pusat Statistik, 2012. Statistik Produksi Hortikultura tahun 2011. Kementerian Pertanian.Jakarta,28 hlm.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Konsumsi buah dan sayur* maret 2016.Kementerian Pertanian. Jakarta,285 hlm
- Barus, N. 2016. Klasifikasi tanaman selada (*Lactica sativa L*). Fakultas Pertanian. Universitas Medan
- Brewster Jl. Salter Pj. 1980. Effect of planting spacking on yield and bolting of two cultivars of ever wintered bult. onion. *Horstscience*. 55 (2); 97-102.
- Budiastuti, S. 2000. Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman selada (*Lactica sativa L*) *Jurnal Penelitian Agronomi (Agrosains)* Vol. 2 (2). : 59-63.
- Cahyono, 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Falasifa, A. Slameto dan Kaang. H. 2014 Pengaruh Pemberian Ekstrak Aschophyllum Nodosum Serbuk Dan Cairan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Berdaun Merah (*Lactica sativa* var. *crispa*) Vol 1. No 3. : 62-64.
- Gardner, F. P., Pearce R. B. dan R. I. Mitchell. 2010 Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Ginting, C. 2010 Analisis Pertumbuhan Selada (*Lactica sativa L*) Dibudidayakan Secara Hidroponik Pada Musim Kemarau dan Penghujan. *Argiplus*. 20 (1) :1-8.
- Gullita, V.R. 2015. Pengaruh kepadatan populasi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pak coy (*Brassica chinensis*) pada sistem Hidroponik Rakit Apung. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang

- Hadisuwito, S. S. 2015 Budidaya caisim (*Brassica Juncea L.*) menggunakan Ekstrak The dalam hidroponik sistem wick. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Hadi, R. Y. S. Hddy dan Y. Sugito 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan dosis Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactica sativa .L*). Jurnal Produksi Tanaman. 3(4) : 294-301.
- Haryanto, E., Suhartini. T., dan Estu Rahayu, 2003 *Selada dan Selada*. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta. 26 hlm.
- Hendra, H. A. dan Handoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik ala Paktani Hydrofarm* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hidayat, Taufik. 2016. Potensi Hasil Tanaman dan Hubungan sourcesink.<http://www.generasibiologi.com/2016/02/faktor-faktor> yang mempengaruhi. html.Diunduh 21 Januari 2020.
- Himma, F. dan B.S. Purwoko 2015. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produksi Tiga Sayuran Semusim Dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 4 (1) : 36-33
- Jamin Hb, 2014. Agroekoteknologi, Suatu Pendekatan Fisiologi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kartasapoetra, A.G. 2013. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropika Bina Aksara. Jakarta. 418 hlm.
- Khairyah., S. Khadijah., M. Iqbal., S. Erwan., dan N. Mahdianoor. 2017 Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactica sativa L*) Terhadap Berbagai Jenis Sistem Hidroponik
- Kratky, B. A 2009. tree non-circulating hydroponic methods for growing lettuce. Proceedings of the international symposium soilless culture and hydroponics. Acta. Hort. 843: 65-72.
- Krismawati, 2014. *Keuntungan dan Kelemahan sistem budidaya hidroponik*. Jurnal Penelitian Universitas Tulung agung Vol.1 (2) :44 - 45.
- Lakitan, B. 2017. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Manhuttu, A. P. Rehatta, H dan Kailola, J.J.G. 2014 Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactica sativa .L*). Agrologia. Vol 3. No 1. : 18-27

- Marpaung, P. G., M. K. Bangun., S. Iiyas. 2013 Respon beberapa varietas tanaman selada (*Lactica sativa* L) Dengan Penggunaan Pupuk Organik Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1): 303-312
- Moesa, Z. (2016). *Hidroponik Kreatif*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Muhadiansyah, T.O. Setyono dan S.A Admiharja. 2016. Efektifitas pencampuran pupuk organic cair dalam nutrisi hidroponik pada pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) *Jurnal Agronida* 2 (1) : 37-46
- Musyarofah. 2015 *Pembudidayaan Tanaman Secara Hidroponik Guna Pemanfaatan Lahan Sempit*. . Jurnal Penelitian Universitas Tulung agung Vol.1 (2) :43 - 44.
- Myrna N, E.F. dan A.P. Lestari. 2015. Peningkatan Efisiensi Konversi Energi Matahari Pada Pernanaman Selada dan Sawi Hidroponik dengan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 12 (2): 49-54.
- Nurshanti, F. D., 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactica sativa* L) Dengan Tiga Varietas Berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja. *Jurnal Agronomis*. 2 (4): 7-10
- Paranhos, L. G. C. C. Barret, L. Zotareli R. Darnell, K. Migliaccio, and T. Barisova 2016. Studi Sistem Budidaya Tanaman Selada (*Lactica sativa* .L) pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7) : 552-559.
- Puspitasari, N. I. 2016. Pengaruh Macam Bahan Organic Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Dan Kualitas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (1): 136-142.
- Rambe
- Ramadhan, S. Basir. M Dan Wahyudi. I. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Serapan Kalium (K) Tanaman Selada (*Lactica sativa* .L) pada Entiols Lembah palu. *Jurnal Agroland*. ISSN 0854-641X.
- Ramhawati, E. R. Wardani dan N. V. Sari. 2015 Pengaruh POC dan Jarak Tanaman Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactica sativa* .L). *Jurnal Magrobis*. 15 (1) : 31-40.
- Raysid, R. 2017. Morfologi Tanaman Selada (*Lactica sativa* .L) dan budidaya tanaman semusim. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Risky, A. A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactica sativa* var. *red.rapids*) Terhadap Ukuran Polybag Dan Konsentrasi Pupuk Organic Cair. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.

- Rohman, N., 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactica Sativa L.*) Pada Tingkat Kerapatan tanaman yang berbeda. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Setyanti, Y. H. 2018. Karasteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Animal Agriculture*. 2 (1): 86-96.
- Siregar, J., S. Triyono, dan D. Suhandy. 2015. Pengujian beberapa nutrisi hidroponik pada selada (*Lactuca sativa L*) dengan teknologi hidroponik sistem terapung (THST) termodifikasi. *Teknik Pertanian*, 4 (2): 65-72.
- Siswadi, dan Sarwono. 2013 Uji Sistem Pemberian Nutrisi Dan Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agronomika* 8 (1). 27-36.
- Soesanto, E. dan Ariyadi, T. 2008. Budidaya Tanaman Selada (*Lactica sativa L*) Secara Organik Dengan Perlakuan Pupuk Cair. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Soesanto, E. dan Khoiriyah. 2007. Pemberian Pupuk dari kotoran kambing pada lahan budidaya tanaman selada (*Lactica sativa .L*). Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Sugara, K. 2012. Budidaya Selada Keriting, Selada *Lollo rossa*, dan Selada *romaine* secara aeroponik. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sukawati, I. 2015. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Berbagai Komposisi Media Tanaman dengan Sistem Hidroponik Substrat. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sumarsono. 2017. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Budidaya tanaman secara konvensional. *Jurnal Animal Agriculture*. 2 (1): 112-130.
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Jakarta. Swadaya.
- Susila, , A D., dan Y. Koesnawati. 2004. Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactica sativa*) dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Bul.Agronom.*, 32 (3): 16-21
- Susila, A.D. 2013. Teknologi Hidroponik Sistem Terapung, Pengaruh Komposisi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Sirkuler (6): 1-20.

- Susila, AD. 2015 Teknologi Hidroponik sistem terapung. Sirkuler (5): 1-5
- Sutapradja, H. 2008. pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Pertambahan Jumlah Anakan. *Jurnal Hortikultura*. 18 (2): 155-159.
- Vindianto, D. Z. S. Fatimah. dan C. Wasonowati, 2013. Penerapan panjang talang dan jarak tanam dengan sistem hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) pada tanaman kalian (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). *Agrovigor*, 6 (2) : 128-135.
- Wasonowati.C. 2013 Meningkatkan pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) dengan sistem hidroponik. *Agrovigor*. Volume 4 (1):21-28
- Wijaya, Kelik. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)* Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yuliarta, B. 2014. Pengaruh Biourine Sapi Dan Berbagai Dosisi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactica sativa L.*) Secara Hidroponik *Jurnal Produksi Tanaman* 1(6): 1-10.
- Zyhry, Cabreca. 2013. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal