

DAFTAR PUSTAKA

- Ageng, P. 2019. Respons Berbagai Kultivar Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Umur Bibit Dengan Metode Hidroponik Sistem DFT (Deep Flow Technique). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Ananim. 2009. Menanam Budidaya Cabai Merah.
<http://rivafauziah.wordpress.com/>. Diakses pada tanggal 10 November 2020.
- Anonim. 2014. Sawi Kumala.
<https://benihpertiwi.co.id/>. Di akses pada 10 November 2020.
- Arief, A. 1990. Hortikultura: Tanaman Buah-Buahan, Tanaman Sayuran, Tanaman Bunga/Hias. Andi Offset. Yogyakarta.
- Aziz, Surung, dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada Pada Berbagai Konsentrasi Posidan-HT. *Jurnal Agramisistem*, 2 (1) : 36-42.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Katalog/Catalog:5205009
- Budiana, N . S. 2007. Memupuk Tanaman Hias. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Bagus A. M., Armaini, dan Silvina, F. 2016. Pengaruh Kombinasi Trichokompos Dengan Pupuk Urea Terhadap Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jom Faperta*, 3 (2) : 1-11.
- Cahyono, 2003. Budidaya dan Analisis Tani. Kanisius. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Jakarta.
- East West Seed, Cap Panah Merah. 2018. Deskripsi Kultivar Tanaman Caisim.
<http://www.panahmerah.id/>. Di akses pada 10 November 2020.
- Faranso, D., dan S.D. Anas. 2015. Rekomendasi pemupukan fosfor pada budidaya caisim (*Brassica rapa* L. cv. Respons Tiga Kultivar Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair di tanah andosol. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(3), 135. <https://doi.org/>

- Gardner, F.P., R.B. Peace dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (Edisi Terjemahan oleh Herawati, Susilo dan Subiyanto). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ginting, M. 1991. Pengujian Pupuk Kompleksal dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max (L.) Merril*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Darussalam-Banda Aceh.
- Haryanto, E., S. Tina, R.Estu dan S. Hendro. 2004. Sawi dan Selada. Revisi ed. Seri Agramibisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hapsari, B. 2002. Sayuran Genjah Bergelimang Rupiah. *Trubus* 33(396): 30-31.
- Hardjowigeno, S, 2 3, 'Ilmu Tanah', Presindo, Jakarta
- Harjadi, M. M. S. S. 1998. *Pengantar Agramonomi*. PT Gedia. Jakarta
- Haryanto B, T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2003. Sawidan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ikhsan, M. N. 2017. Kombinasi Pupuk Gramanul Kompos Daun Lamtoro Dan Urea Pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea L.*). Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Irawan, S., Safruddin, dan Mawarni, R. 2019. Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Bernas Agramicultural Research Journal* 15 (1) : 174-184.
- Istarofah, & Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassicae juncea L.*) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). *Jurnal Biosite* 3(1), 39-46.
- Istiqomah, A., R. Abdul, dan Aiyen. 2016. Respons Kultivar Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*) Terhadap Larutan Hara (AB Mix) Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agramotekbis* 4 (4) : 374-383. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu
- Jumini, dan M. Ainun. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floratek* 4: 73 – 80. Fakultas Pertanian Unsyiah. Darussalam Banda Aceh.
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Liferdi, L. dan S. Cahyo. 2016. *Vertikultur Tanaman Sayuran*. Jakarta Timur. Penebar Swadaya.

- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Seri Agrotekno Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Napitupulu, L. 2003. Pengaruh aplikasi pupuk daun dalam sumber nutrisi berbeda pada sistem hidroponik sistem terapung tanaman selada. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. IPB.
- Nasruddin, I., Bayfurqon, F. M., dan Rahayu, Y. S. 2021. Efektivitas Pemberian Poc Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal Ziraah. 46 (2) : 198-210.
- Nawawi, S. 2017. Pengaruh Campuran Urine Sapi Dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Sawi (*Brassica juncea*). Jurnal Simbiosis. 6 (1) : 1-16.
- Nurlenawati, N., Y dan Mahmud, E.D. Feriyani. 2007. Responss Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*) Terhadap Kombinasi Konsentrasi Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Gramanular(On-Line). <http://lppmunsika.wordpress.com>.
- Pangaribuan,D.H. (2012). Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran kangkung, bayam dan caisim. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI ISBN: 978-9779-25-1265-6. Hal 300-306
- Prajnanta, F. 2002. *Melon pemeliharaan secara intensif*. Kiat sukses beragramibisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Saintis 7 (2) : 109 – 112.
- Rahmah, A., Izzati, M., dan Parman, S. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var. Saccharata*). Buletin Anatomi dan Fisiologi 22 (1) : 65-71.
- Ramlawati. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Riadi, S. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau. Fakultas Pertanian Unisda. Lamongan

- Rosmarkam, A. dan Y.W. Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E. dan Y. Mas. 1995. *Sayuran Dunia*. ITB-Press. Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2005. *Budidaya Pakhcoy dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Gramedia, Jakarta.
- Sari, E.R., U. Cicik dan W. Tatik. 2011. Pengaruh Volume Pemberian Air dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggramek (*Dendrobium undulatum*), Buana Sains, vol. 11, no. 1, hal. 77-82
- Sarief, E.S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Sarif,P., Hadid,A.,&Wahyudi,I. (2015). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassicaejuncea L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *JurnalAgrotekbis*,3(5),585-591.
- Saryanto, E. dan Sopandi, A. 2021. Pengaruh Pemberian Vermikompos Terhadap Bibit Kopi Kultivar Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Sains Agramo 6* (2) : 77-85.
- Setyowati, K. 2005. Hak Kekayaan Intelektual dan Tantangan Implementasinya di Perguruan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Shobirin, I, 2015, Pengaruh Konsentrasi Pupuk Nitrogen dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung (*Ipomoeareptans*), Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharmawacana Metro, Lampung
- Soeseno, S. 1999. *Bisnis Sayuran Hidroponik*. PT. Gedia, Jakarta.
- Sugeng, D.S. dan P. Yatmin. 2019. Respons Tiga Kultivar Caisim (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *EnviroScienteeae* Vol. 15 No. 3. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana, Lampung Indonesia
- Surtinah. 2004. Pengaruh Cekaman Air pada fase Tumbuh generatif dan Pemberian Pupuk Gandasil B terhadap kualitas buah melon (*cucumis melo L*). XIX : 3 J. *Dinamika Pertanian* : 325 –335.
- Surtinah. 2006. Peranan plant catalyst 2006 dalam meningkatkan produksi sawi (*Brassica juncea L*). 3 : 1 *Jurnal Ilmiah Pertanian*: 6 – 16.

- Syafi'ah, L. 2014. Pemberian Pupuk Kompos *Azolla* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Daging (*Brassica juncea* L.). UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Syafruddin, Nurhayati, dan Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Kultivar Jagung Manis. *J. Floratek* 7: 107 – 114.
- Tonoro, H., Saroinsong, F. B., Kalangi, J. I., dan Lasut, M. T. 2014. Pemupukan Gandasil-D Terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Penghasil Gaharu Jenis *Gyrinops Versteegii* (Gilg) Domke. *Jurnal Cocos* 4 (2) : 1-13.
- Utomo, W.Y., B.S Eva dan N. Isman. 2014. Keragaan Beberapa Kultivar PakChoi (*Brassica rapa*L. *ssp.chinensis* (L.) Pada Dua Jenis Larutan Hara dengan Metode Hidroponik Terapung. *Jurnal Online Agroteknologi*. ISSNNo. 2337-6597
- Yusuf, M. 2016. Respons Pemberian Pupuk Daun Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Agramium* 13 (2) : 75-80.
- Yogiandre. 2011. Budidaya Sawi Menggunakan Pupuk Organik Kascing. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hal 40-45.
- Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis* . Jakarta ; Bumi Aksara.

