

DAFTAR PUSTAKA

- Akyas, A.M. 1990. Harapan dan Keterbatasan Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dalam Rekayasa (Teknik) Budidaya Tanaman. Buku Kumpulan Makalah Seminar Nasional Agrokimia. Jatinangor. 14 halaman.
- Amiroh, A. 2016. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Pada Macam Konsentrasi dan Waktu Pemberian. Jurnal Saintis. 8(1) :1-12. Diakses tanggal 16 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. *Produksi dan Produktivitas Selada 2019-2021*. <http://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi dan Produktivitas Selada 2019-2021*. <http://www.bps.go.id>.
- Samadi, B. 2014. Rahasia Budidaya Selada Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik. Jakarta : Pustaka Mina.
- Delima, J. dan Sugito, Y. 2020. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*). Jurnal Produksi Tanaman. 8(5): 480-487. Diakses tanggal 16 Maret 2023.
- Gaba (2005) dalam Lestari, 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur jaringan. Jurnal Agroniogen: Bogor. Diakses tanggal 20 Maret 2023.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitcheall, R. L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 halaman.
- Grubben, G.J.H. dan S. Sukprakarn. 1994. *Lactuca sativa L.*, hal. 186-190. Di J.S. Siemonsma dan K.Piluek. Sumber Daya Tumbuhan Asia Tenggara No 8 Sayuran. PROSEA. Bogor, Indonesia.
- Goodwin, T.W. dan E.I. Mercer. 1983. Pengantar biokimia tumbuhan.
- Haryanto, Eko. 2007. Sawi dan Selada. Jakarta : Penebar Swadaya. 112 hal.
- Haryono, 2004 *Budidaya Tanaman Selada Merah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Hakim, M., Sumarsono, S., dan Sumarsono. 2018. Pertumbuhan dan Produksi dua varietas selada (*Lactuca sativa L.*) pada berbagai tingkat naungan dengan metode hidroponik (*Doctoral dissertation, Faculty of Animal and Agricultural Sciences*).

- Hasibuan, R. T., dan Sulhaswardi. 2020. Pengaruh Pupuk NPK 16:16:16 dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Seledri. *Jurnal Agroteknologi*, 1(2): 250–264.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuh*. Rajawali Press. Jakarta. 97 halaman.
- Herwibowo, K., & N. S. Budiana. 2014. *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat, R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan ZPT Hormonik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Secara Hidroponik NFT. Other Skripsi, Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/8429/1/154110153.pdf> Diakses pada tanggal 11 November 2022.
- Isbandi Joko. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Fakultas Pertanian UGM Press. Yogyakarta. 219 halaman.
- Istarofah dan Salamah, Z. 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*). *Bio-site 1* (1) : 39-46. Diakses pada tanggal 16 November 2022.
- Kristkova, E., I. Dolezalova, A. Legenda, V. Vinter dan A. Novotna. 2008. Description of morphological characters of lettuce (*Lactuca sativa L.*). Genetic resources. *Horticultural Science (Prauge)* 35: 113-129.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Meidina, N., dan Sutejo, H. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hormonik dan Pupuk Petroganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*. 2(2):243-256. Diakses tanggal 20 Januari 2023.
- Meilawati, N. L. dan Suharsi. T.K. 2008. Pengaruh Bahan Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Hormonik Terhadap Keberhasilan Stek (*Sansevieriatrifasciata 'Tiger Stripe'*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 50-60. Diakses tanggal 16 November 2022.
- Mubarok, S., Salimah, A., Farida, Rochayat Y., dan Setiati, Y. 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Aglonema. *Jurnal Hort*, 3(22): 251–257. Diakses tanggal 23 November 2022.
- Mutryarny, E, 2007. Aplikasi air kelapa muda dalam meningkatkan pertumbuhan bibit pisang barangan (Musaparadisiaca). Riau. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/download/1333/916/diakses> tanggal 18 Mei 2023.

- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Nurahmi, E., HAR, Hasinah., Mulyani, S. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista*, 14(1), 1-7. Diakses tanggal 16 Mei 2023.
- Oksana, E., Rahmadani, S. 2012. Peranan Berbagai Macam Media Tumbuh Bagi Pertumbuhan Stek Daun Jeruk J.C (*Japanche citroen*) dengan Beberapa Konsentrasi BAP. *Jurnal Agroteknologi*. 2(2):39-45. Diakses tanggal Mei 2022.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro Culture Of Hinger Plants*. Martinus Nijoff Publisher. London. 344 p.
- Ramadani Fidia 2022 pengaruh zpt hormonik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan hidroponiksistem sumbu (*wick system*). Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti Padang 52 hal.
- Romadloni, Pristian Luthfy. 2015. Rancang Bangun Sistem Otomasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique). *E-Proceeding of Applied Science*. Universitas Telkom. 1(1). Hal 20-32.
- Reno Suryani. 2015. *Hidroponik Budidaya tanaman tanpa tanah*. ARCITRA. Solo.
- Rosliani, R., dan Sumarni, N. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Monografi*. Bandung. 1-23. Diakses pada tanggal 16 November 2022.
- Rukmana, R.1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta
- Ryan. 2021. Cara Pembuatan ZPT Hormonik. PT. Natural Nusantara. Yogyakarta. 1-3. <https://id.scribd.com/document/468416474/Hormonik>. Diakses 1 Desember 2022.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Samadi, B, 2014. *Rahasia Budidaya Selada*. Pustaka Mina. Depok.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Perkarangan*. Penebar Swadaya, Yogyakarta. 180 hal.
- Sastro, Y., dan Rokhmah, N. A. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jakarta. 28 halaman.

- Siswandi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian Vol.7, no.1 hal.103-110.*
- Sumarni, 2001. Budidaya Selada Merah Intensif. Kansius. Yogyakarta.
- Sumayono, H. 2000. Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Yogyakarta: Arcitra. 200 hlm.
- Susilawati. 2019. Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik. Unsri Press. Palembang. 174 halaman.
- Sutedjo, M. M 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Swastika, Sri., Yulfida, Ade., dan Sumitro, Yogo. 2018 Buku Petunjuk Teknis Budidaya Sayuran Hidroponik (Bertanam Tanpa Media Tanah). Balitbangtan, Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Syarief, E. 2014. *Hidroponik Praktis, My Trubus Potential business. Trubus Swadaya. Jakarta.*
- Tintondp. 2018. *Hidroponik Wick System.* Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. 2 hal.
- Varalakshmi dan Maliga. 2012. Evidence for production of Indole-3-acetic acid from a fresh water cyanobacteria (*Oscillatoria annae*) on the growth of *H. Annus*. Internatiol Journal of Scientific and Research Publications. 2(3): 1-15.