

## DAFTAR PUSTAKA

- Acikgoz, F.E. (2013). Mineral, Vitamin C and Crude Protein Contents in Kale (*Brassica oleraceae* var. *acephala*) at Different Harvesting Stages. *African Journal of Biotechnology*. 10(75): 17170-17174.
- Arifin, R. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta : Argromedia Pustaka. Pp 37-38.
- 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.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- 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.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitcheall, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 halaman.
- 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.
- Hendrayono, D.P.S. dan Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Modern*. Kanisius. Yogyakarta. 139 halaman.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuh*. Rajawali Press. Jakarta. 97 halaman.
- Hidayat, R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi dan ZPT Hormonik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Selada (*Atium Graveolens*) secara Hidroponik NFT. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru. Hal : 42.
- Isbandi, J. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Fakultas Pertanian UGM Press. Yogyakarta. 219 halaman.
- Lingga. 2013. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Jenis Media Hidroponik Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Stroberi di Dataran Medium. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 379-390.
- Lingga. 1987. Pengaruh tingkat pemberian zpt gibberellin (GA) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kale. *Jurnal Pertanian*, 4(1), 33-47.

- Kusumo, S. 1990. Zat Pengatur Tumbuh. Yasaguna. Bogor. 75 halaman.
- 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.
- 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.
- Mutryarny, E., dan Lidar, S. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. Jurnal Ilmiah Pertanian, 14(2), 29–34.
- 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.
- Sastro, Y., dan Rokhmah , N. A. 2016. Hidroponik Sayuran di Perkotaan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jakarta. 28 halaman.
- Saputro, H. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanaman Dan Lama Perendam Zat Pengatur Tumbuh Harmonik (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Susilawati. 2019. Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik. Unsri Press. Palembang. 174 halaman.
- Sobardini, D., Suminar, E., dan Mugayanti. 2006. Perbanyak Cepat Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Secara Kultur Jaringan. Universitas Padjadjaran. 35 halaman
- Kristi, A, A. 2018. Hidroponik rumahan. Yogyakarta : Andi.
- Pracaya. 2005. Kol Alias Kubis. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 96.
- Prihantoro, H dan Y.H, Indriani, 1999. Hidroponik sayuran semusim untuk bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahardja. P. C. dan W. Wiryanta. 2003. Aneka Cara Memperbanyak Tanaman. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ramadani, F. 2022. Pengaruh ZPT Hormonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti.Padang.
- Risky, F. 2014. Pengaruh Cahaya dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Akar Golstar Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Universitas Teuku Umar. 67 halaman.

Romadloni. 2015. Rancang Bangun Sistem Otomasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique). *E-Proceeding of Applied Science*. Universitas Telkom. 1(1). Hal 20-32.

Suryani, R. 2015. Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Arcitra. Yogyakarta. Hal 144-145.