

## DAFTAR PUSTAKA

- Acikgoz. 2018. Mineral, vitamin c, and crude protein content in kale (*brassica oleraceace*) at different harvesting stages. *African Journal of Biotechnology*, 17170-17174.
- Arifin, R. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Pp 37-38.
- Badan Pusat Statistik. 2022. [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\) diaskes pada 20 juni 2022.](https://bps.go.id)
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.2019. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/ipitek/10> diakses pada 12 september 2022.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuh*. Rajawali. Jakarta.
- Heller, J. 1996. *Physic nut Jatropha curcas L. Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops*. 1. International Plant Genetic Resources Institute.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lestari, L. 2010. Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*). *Rekayasa*. 4(1): 33-37.
- Muhammad, R., Nurfajriah, Fajar R., 2021. Pemanfaatan hidroponik sebagai sarana pemanfaatan lahan terbatas bagi karang taruna desa limo. *Jurnal Abdimas*. Vol. 1 No 1, 2021 : 61-67.
- Natural Nusantara, 2006. *Informasi Produk*. Yokyakarta.
- Neugart, S., Hans P. K., Michaela Z., Monika S., Sascha R., Lothar W. K., Angelika K. 2012. The Effect of Temperature and Radiation on Flavonol Aglycones and Flavonol Glycoside of Kale (*Brassica oleracea var sabellica*). *J. Food chemistry* 133: 1456-1465.
- Nyoman, S., Jhon, H., 2018. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi atonik terhadap perkecambahan benih jati. *Agricultural Journal Bali*. Vol. 1 No 2, Desember 2018: 108-119.
- Pracaya. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Cibubur. Penebar Swadaya.

Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. Universitas Tulungagung. Jawa Timur.

---

Rubatzky, V., Yamagauchi. 1998. *Sayuran Dunia : Perinsip, Produksi, Dan Gizi*. Penerbit ITB. Bandung.

Samadi. 2013. *Budidaya Intensif Kailan secara Organik dan Anorganik*. Jakarta: Pustaka Mina.

Surtinah dan Lidar, S., 2017. Zat pengatur tumbuh dalam nutrisi hidroponik pada pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa*). *J. Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3): 182–185

Sutanto, T. 2019. *Rahasia Sukses Budidaya Tanaman dengan metode Hidroponik*. Bio Genesis. Yogyakarta. 150 hal.

---

Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Tjendapati, C. 2017. *Bertanam Sayuran Hidroponik Organik dengan Nutrisi Alami*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 78 hal.

Utami, D.E. dan Syamsuwida, D. 1998. Efek Perendaman Benih terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai Kayu Kuku. Buletin Teknologi Perbenihan. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Balai Teknologi Perbenihan*. Vol. 5 No. 3. Bogor.

Wibowo, S. dan Asrianti, A. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*).

Yuan, Y. dan L. Li. 2009. Transcriptional regulation of anthocyanin biosynthesis in red cabbage. *J. Planta*. 230 : 1141 – 1153.