

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. dan N. Azizah. 2017. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. UB Press. Malang
- Arifin, R. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta .
- Balai Penelitian Tanaman Sayura. 2014. Manfaat Mengonsumsi Sayur Kangkung Untuk Kesehatan.  
<https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/220->.  
Diakses tanggal 21 Juni 2021
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta. 2016. Hidroponik Sayuran di Perkotaan. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. ISSN: 978-979-3628-33-2.
- Bachri, Z. 2017. *Kangkung Hidroponik*. Penebar Swadaya.
- Diah, R. L. dan Sumaryono. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan. Plant Physiology (Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992). ITB. Bandung.
- Fanis, S. 2012. *Kangkung (Ipomoea reptans)*.  
<http://syekhfanismd.lecture.ub.ac.id/files/2012/11/KANGKUNG.pdf>.  
Diakses tanggal 2 April 2018.
- Hendra, H. A. dan A. Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Marthen, M. E., Kaya dan H., Rehatta. 2013. Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon. *Jurnal Agrologia*, Vol. 2(1):10-16.
- Nurdin, SQ. 2017. *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurwahyuni, E. 2012. Optimalisasi Lahan Pekarangan Untuk Peningkatan Perekonomian Masyarakat dan Pengembangan Agribisnis. *Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Pekarangan*. Semarang.
- Purwono, R. 2008. *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan*. Penerbit Universitas Padjadjaran. Bandung.

Solihat, S. N., M. R. Kirom dan I. W. Fatonah. 2018. Pengaruh Kontrol Pada Pertumbuhan Kangkung dengan Metode Hidroponik Nutrient Film Technique NFT. *Proceeding of Engineering*, Vol.5(1):9-11.

Sunarjono, H., dan F. A. Nurrohmah. *Bertanam Sayuran Daun Dan Umbi*. Penebar swadaya. Jakarta.

Sutanto, T. 2015. *Rahasia Sukses Budidaya Tanaman Dengan Metode Hidroponik*. Bibit Publisher. Depok.

Umaedi, A. 2020. *Meraup Untung dari Kangkung, Bertanam dengan Siklus Panen Harian*. Pustaka Bina Putra. Serang.

Untung, O. 2000. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Jakarta. Penebar Swadaya.