

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, P. (2015). *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Bibit Publisher.
<https://s.id/1aDiE>
- Anonymousc. 2016. *Pola Pangan Harapan (PPH) Tingkat Ketersediaan Berdasarkan Neraca Bahan Makanan Nasional Tahun 2015*.
<http://bkp.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi dan Produktivitas Selada 2010-2015*.
<http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2022.
- Ariffin. 2015. *Dasar Klimatologi*. Malang: Unit Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. P 74-90.
- Asmana, M. S., Abdullah, S. H., & Putra, G. M. D. 2017. *Analisis keseragaman aspek fertigasi pada desain sistem hidroponik dengan perlakuan kemiringan talang*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 5(1): 303-315.
- Binaraesa, dkk. 2016. *Nilai EC (Electro Conductivity) Berdasarkan Umur Tanaman Selada Daun Hijau (Lactuca sativa L.) dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique)*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol.4 No.1: 65-74.
- Bussell, W. T. & McKennie, S. 2017. ' *Rockwool in horticulture, and its importance and sustainable use in New Zealand* ', *New Zealand. Journal of Crop and Horticultural Science*, 32, pp.29-37. doi: 10.1080/01140671.2004.9514277.
- Elma Rahmawati. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Fauzi, A., Dewi, P. S., Cahyani, W., & Hadi, S. N. 2021. *Penerapan Hidroponik dan Pascapanen Sayuran pada Orang Tua Siswa SDN Karangsalam Kabupaten Banyumas*. *Jurnal Pantrita Abadi*, 5(1), 67– 79.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20956/pa.v5i1.7788>
- Firmansyah, F., Anngo, T. M., dan Akyas, A. M. 2017. *Pengaruh Umur bibit*

Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (Brassica compestris L. cinensis group) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. Jurnal Agrikultura, Vol 20 (3): 216-224

Harianto, B. 2017. *Petik Sayuran di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. <https://s.id/1aDov>

Jamaludin, Maryati, & Ranchiano, M. G. 2018. *Jumlah Tanaman Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica oleraceae) Pada Penanaman Sistem Hidroponik NFT*. Jurnal Wacana Pertanian, 14(1), 32– 40. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37694/jwp.v14i1.28>

Jamilah, & Bukhari. 2022. *Pengaruh Naungan dan Kandungan Nutrisi Good-Plant Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Secara Hidroponik*. Jurnal Real Riset, 4(1), 67– 78. <https://doi.org/10.47647/jrr>

Jansen, W., Rahman, A., & Suswati. 2018. *Efektivitas Beberapa Jenis Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Pupuk Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Agrotekma Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian, 2(2), 91– 106. <https://doi.org/https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1628>

Lilis, S. 2016. *Pengaruh Media dan Waktu Interval Waktu Pemberian Hara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Secara Hidroponik Sistem Substrat*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar, Meulaboh, Aceh Barat.

Manullang, I. F., Hasibuan, S., & Mawarni, R. 2019. *Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Secara Hidroponik dengan Sistem Wick*. BERNAS Agricultural Research Journal, 15(1), 82– 90. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36294/br.v15i1.471>

Ogbodo, E.N., P. O. Okorie and E.B. Utobo. 2013. *Growth and Yield of Lettuce (Lactuca sativa L.) at Abakaliki Agro-Ecological Zone of Southeastern Nigeria. Nigeria*. Departement of Soil Science and Environmental Management Faculty of Agriculture and Natural Resources Management

Ebonyi State University. Nigeria: *World Journal of Agricultural Sciences* 6 (2) : 141-148.

Pracaya. 2019. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya.

Pracaya, & Kartika, J. G. (2016). *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. <https://s.id/1aCV8>

Prasetyo, J., & Lazuardi, I. B. (2017). *Pemaparan Teknologi Sonic Bloom dengan Pemanfaatan Jenis Musik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada Krop (Lactuca sativa L.)*. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(2), 189– 199. <https://doi.org/https://doi.org/>

Rantung, L. E., Lengkey, L. C. C. E., & Wenur, F. (2020). *Analisis Kualitas Selada (Lactuca sativa L.) yang Ditanam Pada Dua Media Selama Penyimpanan Dingin*. *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 11(1),

Roidah, I.S. *Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, Vol.1 No.2: 43-50.

Roni A. 2016. *Bisnis Hidroponik ala Roni Kebun Sayur*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Rosliani, R dan N. Sumarni. 2018. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. pp 27.

Rizqi dan Anas. 2015. *Sumber Sebagai Hara Pengganti AB mix Pada Budidaya Sayuran Daun Seacara Hidroponik*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(1) : 9- 11.

Saidi, I. A., Azara, R., & Yanti, E. (2021). *Buku Ajar Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun*. Umsida Press.

Sibarani, S. M. 2016. *Analisis Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) pada Budidaya Tanaman Selada (Lactuca sativa var.crispa.L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). *Bercocok Tamam Mudah Dengan Sistem Hidroponik NFT*. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 3(1), 21–24. <http://jurnal.untag->

sby.ac.id/index.php/abdikarya/article/view/3696

- Siswandi & Sarwono. 2013. *Uji sistem pemberian nutrisi dan macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (Lactuca sativa L.) hidroponik*. J. Agronomika 8 (1): 144-148.
- Sudibyo, K. 2013. *Panduan Cara Hidroponik Sederhana*. Parung Farm. Bogor.
- Sunarjono, H. (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. <https://s.id/1aDum>
- Sutarman dan Miftakhurrohmat, A. 2019. *Kesuburan Tanah*. UMSIDA Press : Sidoarjo.
- Syafruddin. 2020. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Floratek. 7(1) : 107-114.
- Syakur, Abd. 2012. *Analisis Iklim Mikro Di Dalam Rumah Tanaman Untuk Memprediksi Waktu Pembungaan dan Masak Fisiologis Tanaman Tomat Menggunakan Metode Heat Unit dan Artificial Neural Netwrok*. Jurusan Agroklimatologi Institut Pertanian Bogor. Bogor: J. Agroland 19 (2) 96-101 .
- Tusi, A. (2016). *Teknik Hidroponik*. Inspirationsbuch. Inspirationsbuch
- Wardani, P. K. & Vandika, A. Y. 2017. *Ph Control System Analysis Hydroponic Plant Smart Vertical in Agriculture*. The 4th International Conference on Engineering and Technology Development (ICETD). 693-702.
- Wijayani, A. & Widodo, W. 2005. *Usaha meningkatkan kualitas beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik*. Ilmu Pertanian (12) 1: 77-83.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., & Haryanti, S. 2019. *Pengaruh masa inkubasi pupuk dari air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (Brassica juncea L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 4(1):21-28.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.