

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, D., Prabamusti, K., & Singgih, M., 2019. Bercocok Tanam Dengan Menggunakan Sistem NFT. *Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa* 3(1): 2655-9706.
- Aini, N., & Valdhini, Y., 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Plantropika* 2(1) : 39- 46.
- Aini, N., & Wahyuningsih, A. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(8): 595-601.
- Aksa, M. P, Jamaludin., & Subariyanto., 2016. Rekayasa Media Tanam Pada Sistem Penanaman Hidroponik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 2(1): 163-168.
- Alviani, P. 2015. *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Bibit Publisher: Pondok Kelapa.
- Ceufin, S., & Nono, L., 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kandang Babi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 4(1) 3-8.
- Damayanti, E. 2021. *Hidroponik & Vertikultura* .Yogyakarta : Cemerlang Publishing.
- Evy, S. 2014. *Potensial Business, Hidroponik Praktis* . Jakarta : Trubus Swadaya.
- Fatimah. S & Vidiyanto Z. 2012. Penerapan Panjang Talang dan Jarak Tanam Dengan Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Agrovigor* 2(2).
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., & R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa Herawatu S. dan Subiyanto). Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Ginting, J., & Tambunan A. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Interval Penyiraman dan Konsentrasi Larutan Pupuk NPK Secara Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi* 1(3).

- Hardy, P, J., I Putu., & Sari K. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Edamame. *Jurnal Agro Bali*. 1(2): 69-81.
- Hutahuruk, A., Sari, Y. P., & Susanto D. 2013. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Biji Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack.). *Jurnal Biologi* 6 (1): 26-36.
- Indrayanti, L. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Jurnal Media Sains* 2(2).
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Irawan, A. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Jurnal Agroekoteknologi* 1 (4) : 2407-8050.
- Ivanka, V., Muharam., & Sugiarto D. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Varietas New Grand Rapid pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(7).
- Jaenudin. A, Kurnia. & A, Sungkawa. I, 2019. Pengaruh Pupuk Hayati Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*) Varietas Talam. *Jurnal Agros wagati* 7 (1) : 2580 – 5185.
- Kaleka, N. 2019. *Hidroponik Sistem NFT Skala Rumah Tangga* . Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Kitir, N., Yildirim, E., Sahin, U., Turan, M., Ekinici, M., Ors, S., dan Unlu, H. 2018. *Peat Use in Horticulture*. Intech Open, Croatia.
- Lamaluwo K., & Rehatta H. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian* 13(1): 53-63.
- M. Subandi, N. P Salam, & B Frasetya. 2014. Pengaruh berbagai nilai EC (*Electrical Conductivity*) terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus Sp.*) pada sistem hidroponik rakit apung (*floating system*). *Penelitian : Jurusan agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.

- Manurung, S dan Nurchayati, Y, 2020. Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* V.) *Jurnal Biologi Tropika* 3 (1) : 24 – 32.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah. *Jurnal Klorofil* 9(2):57–61.
- Panggabean, F.DM., Mawami L., & Nissa T.C. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi bengkuang terhadap waktu pemangkasan dan jarak tanam. *Jurnal Agroekologi* 2[2]:702-711.
- Phitaloka, S., & Sunyoto, S. 2015. Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor*). *Jurnal Agrotek tropika*. 3(1). 56 – 63.
- Pratama, 2019. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang Tanam Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Siomak (*Lactuca sativa* L.) Pada Metode Hidroponik Sistem DFT (*Deep Flow Technique*) 1 (1): 1 – 16.
- Raditya J., E.D.Purbajanti., & W, Slamet. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex* 1(2): 49- 56.
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Tingkat Kerapatan Tanaman yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Malang.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 137–142.
- Silla, S., Suryani., & Sholihah, M. 2021. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Pigmen Microgreens Selada. *Jurnal Ilmiah Respati* 12(2).
- Suhardyanto, H. 2011. *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/8405/4\\_teknologi\\_hidroponik\\_utk\\_budidaya\\_tanaman\\_herysuhar.pdf](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/8405/4_teknologi_hidroponik_utk_budidaya_tanaman_herysuhar.pdf). Diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta. Penebar Swadaya. 204 hal.

- Susanto, D., & Sri, M., 2019. Pengaruh Pupuk N Dari Berbagai Sumber dan Cara Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nuresery*. *Jurnal Agromast*. 2(2).
- Susilawati. 2019. *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Turang, C Arnold. 2016. *Kenali Media Tanam Sebelum Menanam*, <https://sulut.litabang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/bun/106-infoteknologi4/719-kenali-meida-tanam-sebelum-menanam>, diakses pada 9 Agustus 2021.
- Wasonowati, C., Suryawati, S., & Rahmawati, A. 2013. Respon dua varietas tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap macam nutrisi pada sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 6(1) : 50-56.
- Wirawan, D. A., Haryono, G., & Susilowati, Y. E., 2018. Pengaruh Jumlah Tanam per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea*, L.) Var. Kancil. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (1) : 5 – 8.
- Zenita, Mega. Y., & Widaryanto, E, 2019. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Butterhead (*Lactuca sativa* var. capitata) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* (7): 1504 – 1513.