

DAFTAR PUSTAKA

- Ainina, A. N. dan N. Aini. 2018. Konsentrasi Nutrisi AB-Mix dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. Crispa) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8): 1684-1693.
- Aprinaldi, A., E. Indrawanis, dan A. Haitami. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong (Kotak Plus) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. Crispa) secara Vertikultur. *Jurnal Agro Indragiri* 4(2): 1-10.
- Arvenian, R. N., Sutarno, dan F. Kusmiyati. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Pupuk Organik Cair dan konsentrasi GA3 yang Berbeda dalam Hidroponik Sistem Wick. *Agroeco Science Journal* 2(2): 2985-4482.
- Asmuliani, R. dan R. Megasari. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Kombinasi Media Tanam dan Pemanfaatan Limbah Air Tahu. *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian* 1(2): 8-19.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Sayur-Sayuran Per Kabupaten/kota (Satuan Komoditas). <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/5/448/1/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-sayur-sayuran-per-kabupaten-kota.html>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. Statistik Hortikultura. 116 hlm.
- Barus, T., A. Weisa, dan R. E. Warjoto. 2021. Potensi Spons sebagai Media Alternatif Budidaya Sayuran dengan Sistem Hidroponik. *Agrotechnology Research Journal* 5(1): 7-11.
- Bazhar, M. H. dan M. Santosa. 2018. Bahzar, M.H. 2017. Pengaruh Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L. var. Chinensis) dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7): 1273-1281.
- Binaraesa. 2016. Nilai EC (*Electro Conductivity*) Berdasarkan Umur Tanaman Selada Daun Hijau (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem* 4(1): 65-74.

- Eliana, R. W., J. Mulyawan, dan T. Barus. 2020. Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus* sp.) dan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 20(2): 118-125.
- Elkas, B. D., T. Nurhidayah, dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 4(1): 1-14.
- Evelyn, K. S. Hindarto, dan E. Inorih. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi di Inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 20(2): 46-50.
- Frista, P. D. S., R. Rahmadina, dan M. Idris. 2021. Pengaruh Media Tanaman terhadap Pertumbuhan Vegetatif Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. Crispa) yang diberi AB Mix pada Sistem. *Jurnal Pendidikan Biologi Bio Generasi* 9(1): 969-981.
- Ginanjari, M., A. Rahayu, dan O. L. Tobing. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Ab Mix dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agronida* 7(2): 86-93.
- Ginting, C., 2016. *Teknik Budidaya Tanpa Tanah "Tanaman Hortikultura" Solusi untuk Pertanian Kota*. Lintang Pustaka Utama: Yogyakarta. 51 hlm.
- Gunawan, D. I. dan E. Daningsih. 2019. Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans*) pada Media Praktikum Hidroponik Rakit Apung dengan Perbedaan Nutrisi. *Seminar Nasional Pendidikan MIPA dan Teknologi (SNPMT II)*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Hafizah .N., F. Andriani, dan M. Luthfi. 2019. Pengaruh berbagai Komposisi Media Tanam Hidroponik Sistem DFT pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Sains STIPER Amuntai* 9(2): 62-67.
- Harianto, B. 2017. *Petik Sayuran di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya: Jakarta. 116 hlm.
- Hidayanti, L., dan T. Kartika. 2019. Pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 16(2): 166-175.

- Irawan, D., Idwar, dan Murniati. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes dan Thailand di Tanah Ultisol. *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA* 4(1): 1-14.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Lily Publisher: Yogyakarta. 152 hlm.
- Katherine M. 2019. *What are the health benefits of romaine lettuce?*. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/319725#possible-health-benefits>. Diakses pada tanggal 28 Januari 2024.
- Khomsah, M. dan M. Chusnah. 2021. *Efektivitas Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir) dengan Hidroponik Sistem DFT (Deep Flow Technique)*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah. 78 hlm.
- Lestari, W. P., dan R. D. Lestari. 2022. Budidaya Sayur Dengan Pemanfaatan Pekarangan Rumah Menggunakan Sistem Hidroponik. *Journal Innovation and Technology (SINTECH)* 2(2): 1–6.
- Maitimu, D. K. dan A. Suryanto. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi AB Mix pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. Botrytis L.) Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4): 516-523.
- Marlina, I., S. Triyono, dan A. Tusi. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 4(2): 143–150.
- Maulana, M., I. Wijaya, B. Suroso. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Nutrisi dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Agritrop* 18(1): 38-50.
- Mega, P., R. A. Laksono, dan B. Syah. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) akibat Populasi dan Konsentrasi AB Mix pada Hidroponik Rakit Apung. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 19(2): 130-145.
- Mega, Y. Z., dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Butterhead (*Lactuca sativa* L. var. Capitata) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(8): 1504-1513.
- Meriaty, A. Sihaloho, dan K. D. Pratiwi. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik Dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix. *Journal Agropriimatech* 4(2): 75-84.

- Natalia, C., Y. Kusumarini dan J. Poillot. 2017. Perancangan Interior Fasilitas Edukasi Hidroponik di Surabaya. *Jurnal Intra* 5(2): 97–106.
- Nugraha, R. U. dan A. D. Susila. 2015. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB *Mix* pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 6(1): 11-19.
- Nurhaeni, S., A. Lasmini, dan A. Hadid. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Limbah Kulit Biji Kopi. *E-Jurnal Agrotekbis* 8(2): 346-353.
- Nurifah, G. dan R. Fajarfika. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* L.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains* 4(2): 281-291.
- Parulian, L. N. dan I. G. Josep. 2023. Sosialisasi “Media Tanam yang Baik bagi Tanaman” kepada Warga Desa Perumnas Simalingkar Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2(1): 63-86.
- Permono, R. A. 2018. *Mengenal polimer dan polimerisasi*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. 217 hlm.
- Perwita, A. W., E. R. Setyawati, dan R. F. Syah. 2023. Respon Tanaman Selada Butterhead (*Lactuca sativa* L. var. Capitata) terhadap berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Dan Dosis Pupuk Ab *Mix*. *Jurnal Pertanian Agros* 25(2) : 1683-1690.
- Pracaya dan J. K. Kartika. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya: Jakarta. 162 hlm.
- Rantung, L. E., C. C. E. Lengkey, dan F. Wenur. 2020. Analisis Kualitas Selada (*Lactuca Sativa* L.) yang ditanam pada Dua Media selama Penyimpanan Dingin. *Jurnal Teknologi Pertanian* 11(1): 37-43.
- Risniwati, N. dan K. Amelia. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) terhadap Aplikasi Pupuk AB *Mix* dengan Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Liefdeagro* 1(1): 37-42.
- Romalasari, A., dan S. Enceng. 2019. Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Journal of Applied Agricultur Sciences* 3(1): 36-41.
- Rosman, A. S., D. R. Kendarto, dan S. Dwiratna. 2019. Pengaruh Penambahan berbagai Komposisi Bahan Organik terhadap Karakteristik Hidroton sebagai Media Tanam. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(2): 180-189.

- Saidi, I. A., R. Azara, dan E. Yanti. 2021. *Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun*. Umsida Press: Sidoarjo. 115 hlm.
- Saputra, H., D. R. Nurhayati, dan Siswadi. 2021. Pengaruh Macam Pupuk Anorganik terhadap Hasil Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian* 23(2): 208-217.
- Sari, P., Y. I. Intara, dan A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Jurnal Ilmiah Pertanian Zira'ah* 44(3): 365-376.
- Sari, R., Abdullah, dan Suryanti. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Formulasi Hara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.) yang Ditanam secara Hidroponik Wick System. *Jurnal AGrotekMAS* 3(3): 52-61.
- Sarido, L. dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor* 26 (1): 1979-8911.
- Sarwono, Inpurwanto, dan Maulidi. 2018. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Dekomposer Trichoderma Harzianum terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 7(2): 1-10.
- Setiawan, R. 2022. Mengetahui Jenis Media Tanam Hidroponik yang Biasa Digunakan. <https://www.orami.co.id/magazine/media-tanaman-hidroponik>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2024.
- Sugiartini, E., G. Oktaviana, Harmalis, dan Waryat. 2019. Pengaruh Penggunaan berbagai Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) dengan Hidroponik Sistem DFT di DKI Jakarta. *Buletin Pertanian Perkotaan* 9(1): 41-47.
- Suharjo, 2024. Pengaruh Konsentrasi Hara terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Media Rockwool. *Jurnal Agrikultura* 35(1): 39-45.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Unsri Press: Palembang. 176 hlm.
- Tusi, A. 2016. *Teknik Hidroponik*. Inspirationsbuch. 76 hlm.
- USDA (*United State Departement of Agriculture*). 2020. USDA National Nutrient Database for Standart Reference. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/. Diakses pada tanggal 01 Maret 2024.

- USDA (*United States Department of Agriculture*). 2020. Food Data Central: Spinach, raw. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/787373/nutrient>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2024.
- Utari, E. Y., Nurrachman, I.N. Soemeinaboedhy. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Bio-ekstrim dan Pupuk Organik *Bio-slurry* Padat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) *Journal Crop Agro* 5(3): 22-28.
- Warjoto, R. E., J. Mulyawan, dan T. Barus. 2020. Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus* sp.) dan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 20(2): 118-125.
- Warman, Syawaluddin, dan H. Imelda. 2016. Pengaruh Perbandingan Jenis Larutan Hidroponik dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) *Driff Irigation System. Journal Agrohita* 1(1): 28-53.
- Yanti, G. F. dan N. Ngadiani. 2018. Uji Banding Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca Sativa* L. Var. Crispa) dengan Media Tanam Hidroponik Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa* 11(01): 23–32.
- Yulita dan Migusnawati. 2023. Budidaya Selada Romaine (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemberian Nutrisi AB *Mix* pada Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Liefdeagro* 1(1): 21-30.
- Zenita, Y. M. dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada apung (*Lactuca sativa* L. var. Capitata) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(8): 1504–1515.
- Zamriyetti, M. Siregar, dan Refnizuida. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Aplikasi beberapa Konsentrasi Nutrisi AB *Mix* dan Monosodium Glutamat pada Sistem Tanam Hidroponik Wick. *Jurnal Agrium* 22(1): 56-61.
- Zwaan, R. 2017. *Hydroponic Lettuce*. Netherland.