

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, A., Amri, S., Hakim, N. P., & Anggraeni, P. (2021). Peningkatan Produktivitas *Greenhouse* Untuk Tanaman Organik Kangkung dan Bayam di SMK Negeri 1 Bantaeng. *Journal Lepa-Lepa Ope*, 1(3), 520-528.
- Aprilia, M. (2021). Harga Dan Permintaan Kangkung Hidroponik di Pasar *Modern*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(3), 210–217.
- Aminah, R., Rosmiah, H., Haniyati, L., & Hermizuryani. (2020). Budidaya tanaman kangkung secara hidroponik. *Jurnal Agrikultura*, 15(3), 85-92.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia; Berdasarkan Hasil Survei Susenas Maret 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Faisal, M. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea sp*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Hantu. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 1(2), 67-95.
- Hadi, S. (2021). Teknik Pemindahan Tanaman Hidroponik pada Budidaya Kangkung di Sistem NFT. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 14(2), 115-123.
- Hidayat, R., Santoso, A., & Putra, F. (2020). Analisis Efisiensi Produksi Tanaman Hidroponik Dengan Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pertanian*, 12(2), 105–112.
- Hidayanti, D., Setiawan, A., & Supriyadi, D. (2019). Pemantauan pH dan Nutrisi AB-Mix Dalam Budidaya Tanaman Kangkung Hidroponik. *Jurnal Pertanian dan Teknologi Hidroponik*, 8(4), 182–188.
- Imaniar, A., Prasadi, O., & Fadlilah, I. (2022). Efektivitas Kayu Apu dan Kangkung Air Untuk Menurunkan Kadar COD, BOD, Dan Amonia Pada Air Limbah Domestik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 105-112.
- Iskandar, A. (2016). Optimalisasi Sekam Padi Bekas Ayam Petelur Terhadap Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 245-252.
- Julianti, R. (2013). Teknik Budidaya Kangkung Hidroponik Untuk Skala Rumah Tangga. *Jurnal Pertanian dan Hortikultura*, 5(2), 123–130.
- Junaidi, M. (2021). Teknis Pembuatan Larutan Nutrisi dan Pengelolaan pH dalam Budidaya Hidroponik. *Jurnal Pertanian dan Teknologi Tanaman*, 19(3), 234-240.

- Krisnawan, O. A. (2021). *Budidaya Tanaman Kangkung (Ipomoea reptans L. Poir) Dengan Sistem Hidroponik Model NFT Di Jaya Anggara Farm*. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Kurniawan, H.A. (2021). Neraca Kehidupan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 4(1), 22-26.
- Marlina, N. M., & Kurniawan, T. (2015). Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Akibat Perbedaan Dosis Kompos Jerami Dekomposisi Mol Keong Mas. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 15(13), 145-757.
- Mulyana, D. (2020). *Pengaruh Komposisi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hidroponik*. *Jurnal Pertanian Hidroponik*, 15(1), 112-120.
- Muzuna, W. O. A. Z., & Wardana, W. O. D. P. (2021). Penyuluhan Pengembangan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Hortikultura di Desa Lawela Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5(1), 288-300.
- Nasrulloh, I. A., Raharja, P. A., & Arifa, A. B. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit pada Tanaman Kangkung Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Saintekom: Sains, Teknologi, Komputer dan Manajemen*, 12(2), 146-157.
- Nitasari, L., & Wahidah, B. F. (2020). Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Kangkung pada Media Hidroponik dan Media Tanah. *Jurnal Nasional Biologi*, 1(2) 423-428.
- Nofantoro, I. (2021). Pengelolaan Nutrisi AB Mix Dalam Budidaya Hidroponik Untuk Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 88-96.
- Nugroho, S. W., & Kastono, D. (2022). Tanggapan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir.) Terhadap Monosodium Glutamat (MSG) Berbagai Konsentrasi. *Vegetalika*, 11(1), 19-26.
- Purwono, B. S. A., Alex, G., & Tommy. (2023). *Introduksi Pemanfaatan Hidroponik untuk Budi Daya Tanaman Kangkung*. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 7(1), 1-7.
- Putri, A., Setiawan, H., & Nugraha, D. (2018). Pengaruh Perendaman Terhadap Viabilitas Benih Pada Berbagai Kondisi Lingkungan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 123-130.
- Putri, R. A., Santoso, B., & Wijaya, H. (2022). Efektivitas Sistem NFT Pada Budidaya Hidroponik Kangkung. *Jurnal Agribisnis Modern*, 10(2), 67-75.
- Pratopo, A. (2021). Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Hidroponik. *Jurnal Pertanian Tropika*, 13(2), 23-30.

- Prasetyo, M. (2019). Pengaruh Teknik Pemotongan terhadap Kualitas Hasil Panen Kangkung. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 16(2), 133-141.
- Rahmawati, L. (2020). Teknik Penyulaman Pada Budidaya Hidroponik Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman. *Jurnal Agronomi dan Hortikultura*, 9(3), 157–165.
- Ramadhan, R. A. M., & Firmansyah, E. (2022). Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Sebagai Pestisida Nabati Pada Sistem Budidaya Dalam Ember. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(1), 151-157.
- Safitri, D. A. (2021). Peningkatan Produktivitas Sayuran Hidroponik Melalui Penerapan Sistem NFT. *Jurnal Teknologi Pertanian Terpadu*, 8(1), 45–53.
- Sari, D. (2020). Pindah Tanam Pada Budidaya Kangkung Hidroponik. *Jurnal Hidroponik dan Agroindustri*, 7(4), 145–151.
- Setiawan, A. (2021). Penyulaman Dalam Budidaya Kangkung Hidroponik. *Jurnal Agronomi dan Budidaya Tanaman*, 11(2), 67–72.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). Bercocok Tanam Mudah Dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 3(1), 15-35.
- Suharto, R. (2022). Manajemen Pengemasan Pasca Panen pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(1), 100-109.
- Suroso, B., & Antoni, N. E. R. (2016). Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) Terhadap Pupuk Bioboost Dan Pupuk ZA. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1), 82-98.
- Suwati, S., Wiryono, B., & Rahmat, A. (2019). Efisiensi Penggunaan Air Untuk Tanaman Bayam di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Agrotek Ummat*, 6(1), 35-39.
- Utomo, H. (2019). Karakteristik dan Keunggulan Varietas Kangkung Bangkok LP-1 Dalam Budidaya Hidroponik. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 7(4), 215–223.
- Widiyawati, E., Hidayat, R., & Pribadi, D. U. (2018). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik Wick System. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 6(2), 79-85.
- Widodo, B., & Fitriana, S. (2020). *Hidroponik Praktis Untuk Pemula: Mengelola Tanaman Dengan Sistem Nutrient Film Technique*. (hlm. 77-75). Yogyakarta: Pustaka Agro.
- Yulianto, A., Setiawan, H., & Wulandari, L. (2021). Kelemahan Dan Kelebihan Sistem NFT Dalam Budidaya Tanaman Hidroponik. *Jurnal Pertanian Modern*, 14(2), 65-72.

- Yuningsih, L. (2020). Efektivitas Pemotongan dan Pengemasan Tanaman Sayur Hidroponik. *Jurnal Hortikultura*, 14(1), 60-66.
- Zulkifli, R., Rosnina, K., Khaidir, M., Martina, R., & Riani. (2022). Budidaya Hidroponik Tanaman Kangkung dengan Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 2(1), 178-186