

## DAFTAR PUSTAKA

ANIKA, Nova; PUTRA, Endo Pebri Dani. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik Dengan Sistem *Deep Flow Technique* (Dft) Income Analysis Of Hydroponic Farming With *Deep Flow Technique* (Dft) System. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol*, 2020, 9.4: 367-373.

ASNAWI, Abd, et al. *Metode Hidroponik secara DFT (Deep Flow Technique) dan NFT (Nutrient Film Technique) pada beberapa Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam merah (Alternanthera amoena Voss)*. 2020. PhD Thesis. Universitas Islam Malang.

BASKORO, Ardika Cahyo; NURHAYATI, Dewi Ratna; SISWADI, Siswadi. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit Dan Aplikasi Bakteri Fotosintesa Pada Sistem Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2024, 7.1.

DASUMIATI, Dasumiati, et al. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kale (*Brassica oleracea L. var. acephala*) Pada Sistem Hidroponik *Deep Flow Technique* dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 2024, 17.1: 212-219.

FITMAWATI, Fitmawati, et al. Penerapan teknologi hidroponik sistem *Deep Flow Technique* sebagai usaha peningkatan pendapatan petani di Desa Sungai Bawang. *Riau Journal of Empowerment*, 2018, 1.1: 23-29.

JAYANTI, Kamelia Dwi. Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa subsp. Chinensis*). *Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry)*, 2020, 2.1: 530-588.



Carlos Evaristus; FERDINAND, Aldho; RAHARDIAN, Jin Irsan. Pengoptimalan Lahan Dan Waktu Untuk ian Dengan Menggunakan Nutrisi Dan Media onik. *Prosiding Patriot Mengabdi*, 2024, 3.01: 779-783.

KURNIAWATI, KURNIAWATI. *Takaran Larutan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa) Dengan Sistem Air Tergenang*. 2022. PhD Thesis. Universitas\_Muhammadiyah\_Mataram.

LESTARI, Rizky Wahyu, et al. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Berat Basah Tajuk Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Secara Hidroponik. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 2024, 8.1: 219-225.

MAHARDYKA, Adhynda Maulyna Duta, et al. Pemberdayaan Masyarakat Dalam Upaya Menekan Angka Kejadian Hipertensi Menggunakan Tanaman Pakcoy dan Seledri Sebagai Alternatif Penurun Hipertensi di Wilayah Dusun Citangkolo Desa Kujangsari. *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Upaya Menekan Angka Kejadian Hiper*. *ARDHI: Jurnal Pengabdian Dalam Negri*, 2024, 2.1: 15-25.

NOFITRIA, Atika Sari, et al. Budidaya Pakcoy (Brassica rapa L.) dengan Teknik Hidroponik Sistem Nutrient Films Technique (NFT).

RAFIQI, Aufa, et al. Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) di dalam dan di Luar Greenhouse Yang Dibudidayakan Secara Hidroponik (Studi Kasus We Farm Hidroponik). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2024, 8.2: 18658-18662.

RAMADHAN, Raihan Fajar, et al. Edukasi Penanaman Dan Perawatan Tanaman Hidroponik Di Smp Al-Barkah. In: *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. 2022.

RIZKI, Silvani; SETIAWAN, Iwan; AZIZ, Saepul. Analisis Usahatani Selada Hidroponik Sistem Dft (Deef Flow Tehcnique) Di Desa Sukasetia Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciarnis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 2024, 11.1: 198-208.



takaan. Belajar Membuat Hidroponik Sistem *Deep Flow ique*. *Student Repository*, 2023.

SUTANTO, Teguh. MELLISA, Mellisa, et al. Penerapan Sistem Hidroponik Sederhana Dalam Budidaya Tanaman Pakcoy Pada Skala Rumah Tangga Di Desa Kubang Jaya. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 2024, 9.2: 263-271. Bibit Publisher, 2015.

WIYATI, Rita; LIVIAWATI, Liviawati; WARDI, Jeni. Pelatihan Budidaya Tanaman Hidroponik Bagi Ibu Rumah Tangga Kelurahan Kedungsari Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru. *Diklat Review: Jurnal manajemen pendidikan dan pelatihan*, 2024, 8.1: 34-40.



## LAMPIRAN



Gambar Lampiran 1 : Pemotongan Media Tanaman Rokwool.



Gambar Lampiran 2 : Tanaman Pakcoy 7 hari semai.



Gambar Lampiran 3 : Proses Pindah Tanam





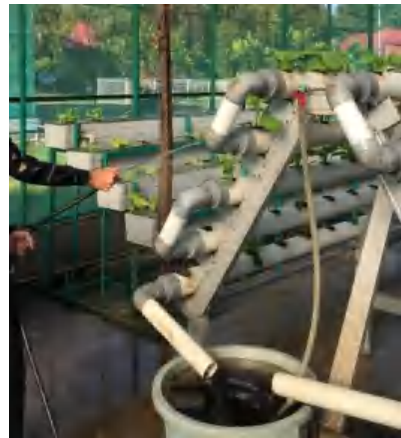
Gambar Lampiran 4 : Proses Pelarutan Pada AB mix.



Gambar Lampiran 5 : Proses Penambahan Nutrisi pada tanaman.



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Gambar Lampiran 6 : Proses Pemeliharaan dan Pemanenan.



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)