

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussyukur. 2016. Pengaruh Macam Bahan Baku Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan.
- Agamnp. 2016. *Pengertian Definisi Tanaman Bayam dan Morfologinya*. <http://duniaplant.blogspot.co.id/2015/09/pengertian-definisi-tanamanbayam-dan-morfologinya.html>. (diakses 14 Juni 2017).
- Agoes, S.D., 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman Edisi Revisi*. Rineka Cipta. Jakarta
- Anita, R. P. R., Awalul, F., dan Riri, N. S. 2018. Sistem Hidroponik Sayur Bayam Merah Dengan Menggunakan Limbah Cair Tahu Sebagai Nutrisi Pertumbuhan. *Jurnal Biologi*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang.
- Arief dan Sadiman dkk. 1990. *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta : Postekkom dan PT. Raja Gorafindo Persada.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Bulletin Statistik Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran*. BPS, Jakarta.
- Baedhowie, M dan Pranggonowati, S.1982. *Petunjuk Praktek Pengawasan Hasil Pertanian*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah dan Kejuruan.
- Taufik, H. 2019. Respon Tanaman Kangkung Darat terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus sp*) Aklimatisasi dalam Plenty. *Jurnal Wahana Vol. 58 (1)*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas PGRI Adi Buana. Surabaya.
- Departemen kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayani, R. 2012. Teknik Budidaya Bayam Organik (*Amarathus spp*) sebagai Jaminan Mutu dan Gizi untuk Konsumen Di Lembah Hijau Multifarm Dukuh Joho Lor, Triyagan, Sukoharjo Propinsi Jawa Tengah. *Tugas Akhir*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Herwibowo, K. Dan N.S. Budiana. 2015. *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Indra, K. 2016. Klasifikasi dan Morfologi Bayam. <http://materipengetahuanumum.blogspot.co.id/2016/10/klasifikasi-danmorfologi-bayam.html>. (diakses, 15 Juni 2017).
- Indrawati, R. D., D. Indradewa, S. Nuryani Hidayah Utami. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp.*). *Jurnal Penelitian Vol.1 (3)*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Krisnawati, D., Sugeng, T., M. Z. Kadir., 2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Baby Kailan (*Barssica oleraceae var. acephala*) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Di Dalam Dan Di Luar Greenhouse. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 3 (3) : 213 – 222*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Kurniawan, F. 2017. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Bayam*. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-bayam/>. (diakses 14 Juni 2017).
- Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Tekhnologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mustaqim, M. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Beberapa Macam Sayuran Daun Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan.
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novizan.2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Nurmalasari D. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L*) Secara Hidroponik . *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan.
- Prihantoro H dan Y.H Indriani, *Hidroponik Sayuran Semusin Untuk Bisnis dan Hobi*, Jakarta: PT. Penebar Swadaya, 1999.
- Redaksi PS. 2007. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rizqiani, NF., E. Ambarwati, N.W. Yuwono.2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah. Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7: 43 – 53*.
- Roslani, R. dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Monografi No.27*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.

- Sarido L dan Junia. 2017. Dosis Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Kutai Timur. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik , *Jurnal AGRIFOR Volume XVI Nomor 1*.
- Setyoadji, D. 2015. *Asyiknya Bercocok Tanam Hidroponik Cara Sehat Menikmati Sayuran Daun Dan Buah Berkualitas*. Araska. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijaya, K. A. 2012. *Pengantar Agronomi Sayuran*. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Yuliarti, N. Dan Redaksi Agromedia. 2007. *Media Tanam Dan Pupuk Untuk Anthurium Daun*. Agromedia Pustaka. Jakarta.