

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini Virha Bastamansyah Bastamansyah Fawzy Muhammad Bayfurqon. (2020). Pengaruh Sistem Aerasi Dan Pemangkasan Akar Terhadap Produksi Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Pada Hidroponik Rakit Apung.  
<https://ojs.uma.ac.id/index.php/agrotekma/article/view/4633>
- Alfredo, I. (2010). *Bab 1 pendahuluan. Pelayanan Kesehatan, 2014, 1–6.*  
[http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter\\_1.pdf](http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter_1.pdf)
- Amalia, R. F. (2019). *Pengembangan Pop-Up Book sebagai Upaya Mengenalkan Pentingnya Konsumsi Sayur dan Buah pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri 2 Berkoh. 65.*
- Astuti, Y., Umrah, & Thaha, A. R. (2020). Pengamatan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Pasca Aplikasi Biofertilizer (Bahan Aktif *Aspergillus sp.*) Sediaan Cair. *Biocelbes*, 14(2), 199–209.
- DANDI EKOPUTRANTO.; Sri Markumningsih, STP., M. S. (2016). Pengaturan Suhu Pada Pertumbuhan Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*) Secara Hidroponik Di Dalam Bangunan Green House.<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/97297>

- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2013). No Title. Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture, 53(9), 1689–1699.
- Fahrudin. (2009). Budidaya Bayam Hijau ( *Amaranthus tricolor* L . ) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk.
- Hadianti, I., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2019). *Persepsi Konsumen Terhadap Atribut Sayuran Hidroponik (Suatu Kasus pada Konsumen Sayuran Hidroponik saat Car Free Day (CFD) Kabupaten Ciamis)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(3), 470.
- Iqbal, M. (2016). No Title. Simpel Hidroponik. Yogyakarta: Andi Offset.
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. (2014). Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Polytube Dalam Pembibitan (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal Wasian*, 1(2), 73.
- Karissa Yulinda Primawati. (2017). Pengendalian Mutu Bayam Hijau Di CV. Agromart Kabupaten Sleman provinsi daerah istimewa yogyakarta.
- Mudhofi Nurrohman, A. S. dan K. P. W. (2014). Kotoran Kelinci Cair Sebagai Sumber Hara Pada Budidaya Bayam Hijau ( *Amaranthus tricolor* L . ) Secara Hidroponik Rakit Apung Use Of Fermentation Extract Of *Tithonia* ( *Tithonia diversifolia* L . ) And Rabbit Waste On Cultivation *Amaranthus tricolor* L . In Hydroponic Floating. *Produksi Tanaman*, 2(8), 649–657.
- Nabilla Qotrun Nada. (2020). Pendirian Unit Bisnis Mini Agroedukasi pada CV Bumi Agro Technology Kabupaten Bandung Barat. Establishment of Mini Agroeducation Business Unit at CV. Bumi Agro Technology West Bandung Regency. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Ponggele, E. S., & Jayanti, K. D. (2015). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam ( *Amaranthus*. *Jurnal AgroPet*, 12(2), 17–22.
- Putra, S., & Samah, E. (2011). Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau ( *Amaranthus SP* . ) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pemberian Urine Sapi. *Jurnal Ready Star*, 375–388.
- Ramadhan, D., Riniarti, M., Santoso, T., Kehutanan, J., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., & Lampung, B. (2018). *Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica)* The Utilization of Cocopeat as Growing Media for *Paraserianthes falcataria* and *Intsia palembanica*. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 22–31.
- Reksohadiprojo, Sukanto, T. H. (2008). *Organisasi Perusahaan Teori Struktur dan Perilaku, Edisi 2, Yogyakarta : BPFE*.
- Risnawati, B. (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Pada Media Arang

Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor L.*) Secara Hidroponik. *Journal Article*.

Setiawati, T., Rahmawati, F., & Supriatun, T. (2018). Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*) dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing dan Mulsa Serasah Daun Bambu. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 37–44.

Sihombing, E., Sutarni, S. P., & Handayani, S. (n.d.). PT. BIMANDIRI AGRO SEDAYA DI WILAYAH LEMBANG JAWA BARAT Elina Sihombing. 1–7.

Sunarjono, H. (2008). *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wijaya, I., Widiarti, W., & Bukhori, I. (2012). *Respon Tinggi Tipping Dan Umur Panen Terhadap Produksi Benih Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*)*. 1–4.

Yanti, d dan Pratama, f . (2015). Penggunaan Irigasi Air Tanah Menunjang Budidaya Pertanian Secara Produktif Pada Lahan Tadah Hujan Delvi Yanti 1 dan Fadli Nizam Pratama 2 2. *Teknologi Pertanian Andalas*, 19(2), 1–8.