

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto. 2008. Analisis Tataniaga Sayuran Bayam Merah (Kasus Desa Ciaruten Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor). [Skripsi]. Bogor: Jurusan Ekstensi Manajemen Agribisnis, Institut Pertanian Bogor. 63 hal
- Azizah, N. M. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Teknik Budidaya Hidroponik. Skripsi Univeritas Negeri Malang. Malang. 74 hal
- Chadirin, Y. 2011. *Teknologi Hidroponik II. Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. CREATA-IPB. 32 hal
- Fazria, M. A. 2011. Pengukuran Zat besi dalam bayam merah dan suplemen penambah darah serta penanganan terhadap peningkatan hemoglobin dan zat besi dalam darah. [Skripsi] Universitas Indonesia, Depok. 60 hal
- Gomez, K.A. dan Gomez A.A. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua*. Jakarta : UI – Press. 187 hal
- Hadisoeganda, A. W. W. 2001. *Bayam Merah sayuran penyangga petani di Indonesia*. Monograft No. 4, Bandung. 28 hal
- Hendra AH, Handoko A. *Hidroponik Alla Paktani Hydroparm*. Jakarta: PT agromedia pustaka. 2014. 31 hal
- Hudoro, S. 2003. *Hidroponik Sederhana Penyejuk Ruang*. Penebar Swadaya: Jakarta. 36 hal
- Jamilin. 2011. Pengaruh Pemberian Kombnasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. USU. Medan. 73 hal

- Kesuma, P & Salamah, Z. 2013. 'Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Krinyu (*Chromolaena odorata* L.)', *Jurnal Bioedukatika*, vol. 1, no.1, hal.1-9
- Kunrawansari. 2018. Pengaruh Media Tanam Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Dengan Sistem Tanam Hidroponik Nutrisi Film Teknik. *Jurnal AGRIFOR* Volume XVII Nomor 1. Hal 5-8
- Kusumawardhani, A. dan Widodo, WD. 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara Tomat secara Hidroponik*. Buletin Agron (31) (1) 15-20
- La Sarido dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR* Volume XVI Nomor 1. Hal 24-32
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya. 38 hal.
- Maimunah. 2017. Respon Pemberian Ab mix Pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agroekoteknologi*, Pertanian, Universitas Pembangunan Panca Budi. Vol VIII. Nom. 1 hal 18-21
- Nurcholis. 2015. *Asyiknya bercocok tanam hidroponik cara sehat-menikmati*. Yogyakarta: Arska. 24 hal.
- Pebrianti, C., A. & Purnamaningsih, S. L. 2015. Uji Kadar Antosianin dan Hasil Enam Varietas Tanaman Bayam Merah Pada musim Hujan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1), Hal. 27 -33.
- Pracaya, I. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot & Polibag*. Jakarta: Penebar Swadaya. 28 hal.

- Puspitasari, N, Nurul L, dan Rizky P. 2012, *Pengukuran Konduktivitas dan TDS, Laporan Praktikum Elektroanalisis*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung. 34 hal.
- Rahmawati, 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) Skripsi UIN Alauddin Makassar. 69 hal
- Roslani, R., Sumarni, N. 2005. *Budidaya tanaman sayuran dengan sistem hidroponik*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 46 hal.
- Roslani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 Hal.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekaranagan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Setyorini, D. dan Husnain. 2004. *Penyediaan Lahan untuk Budidaya Sayuran Organik*. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 96 hal.
- Siswadi. 2008. berbagai formulasi kebutuhan nutrisi pada sistem hidroponik. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian* 1:103-110
- Suhaidir. 2017. Pengaruh Komposisi Media Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Biology Science & Education*. Vol 2 No 2 hal 19-29
- Sumarno dan Harnoto. 2004. *Pedoman Bercocok Tanam Bayam Merah*. Lembaga Pusat Penelitian Tanaman Sayur. Bogor. 85 hal.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Sutiyoso. S. 2004. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 110 hal.
- Sutiyoso. Y. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.

- Tim Plant Catalyst 2006-PC&HC Dept. 2002. *Buku Panduan Produk Plant Catalyst 2006*. PT. Citra Nusa Insan Cemerlang. Jakarta. 43 Hal
- Triyono S, dkk, 2015. Pengaruh Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol. 4, No. 2 : Hal 143 – 150
- Wachjar, A dan R. Anggayuhlin. 2013. *Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L)*. Bul. Agrohorti 1 (1) : 127-134 hal
- Wijayani, A dan Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Bayam Merah dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. J. Ilmu Pertanian 12(1): 77- 83 hal