

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Henik. 2009. *Efisiensi Penggunaan Air pada Teknik Hidroponik untuk Budidaya Amaranthus viridis L. (Bayam Hijau)*. Biologi FIMPA Universitas Indonesia.
- Basahona, S., Marthen.T.Lasut, J.A.Rombang dan Alfonsius Thomas. 2012. *Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Gyrinops Caudata (Gilg) Domke*. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Djamhari, Sudharyanto. 2013. *Biokompos Cair dan Pupuk Kimia Npk Sebagai Alternatif Nutrisi pada Budidaya Tanaman Caisim Teknik Hidroponik*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 14, No. 3, Desember 2012 Hlm.234-238.
- Eko, Djoko Hadi S. 2015. *Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura Ditanah Gambut*. Anterior jurnal, Volume 14 nomor 2, juni 2015, hal 139- 146.
- Harjoko, Dwi. 2009. *Studi macam media dan Debit aliran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) secara Hidroponik NFT*. Agrosains 11(2): 58-62, 2009.
- Indrawati, R., Didik Inradewa, dan Sri Nuryani H, U. 2012. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Fakultas Pertanian Gadjah Mada. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jumini, Ainun M. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik*. Fakultas Pertanian Unsyiah. Darussalam Banda Aceh.
- Mairusmianti. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (Amaranthus Hybridus) dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT)*. Progam Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Mas'ud, Hidayati. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Progam Studi Budidaya Pertanian . Fakultas Pertanian. Universitas Taduloko. Palu.

- Mechram, Siti. 2006. *Aplikasi Teknik Irigasi Tetes dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (Lactuca Sativa)*. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 7 No. 1 (April 2006) 27-36.
- Nazari, Alvera Prihatini Dewi. 2010. *Tanggap Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Sapi dan Air Kelapa*. Media Sains, Volume 2 Nomor 1, April 2010; ISSN 2085-3548.
- Perwtasari, B., Mustika Tripatmasari, dan Catur Wasonowati. 2012. *Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcho (brassia juncea L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Agrovigor Volume 5 No. 1. Maret 2012; ISSN 19795777.
- Prameswari, Z. K., Sri Trisnowati, dan Sriyanto Waluyo. 2014. *Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (Manilkara zapota (L.) van Royen) pada Musim Penghujan*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vegetalika Vol.3 No.4, 2014 : 107 – 118.
- Sormin, A. S., Irfan Suliansyah, dan Reni Mayerni. 2010. *Pembentukan Umbi G 0 Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Pada Beberapa Larutan Hara Hidroponik*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Utami, R. N., dan Anas Dinurrohman Susila. 2015. *Sumber Sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wibowo, S., dan Arum Asriyanti S. 2013. *Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (Brassica rapachinensis)*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 13 (3): 159-167.