

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, W., Fajriani, S., & Aini, N. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8): 595-601.
- Baon, M. K. K. 2017. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Bakso (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Unversiata Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Brewster, J.L. 1994. *Onion and Other Vegetable Allium*. Cab. International Cambrige.
- Damanik, M.M.B., Hsibuan, B.E., Fauzi, Sarifuddin, & Hnum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Douglas, J.S. 1985. *Advanced Guide to Hydroponic (Soil Less Cultivation)*. Pelham Book Ltd. London.
- Ghafoor, A., Jailani, M.S., Khliq, G., & Wasee, K. 2003. Effect of Different NPK Level on the Growth and Yield of Three Onion (*Allium cepa* L.) Varieties. *Journal of Plant Scie*, 2(3): 342-346.
- Hardjowigeno. S. 1995. *Ilmu tanah*. Mediyatama Sarana Prakasa. Jakarta.
- Hidayat, A., & Rosliani, R. 1996. Pengaruh Pemupukan N, P dan K pada Pertumbuhn dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sunenep, *Journal of Hortikultura*, 5(5): 34-42.
- Hilman, Y., Rosliani, R., & Palupi, E.R. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungaan, Produksi, dan Mutu Benih Botani Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 24(2): 154-161.
- Ida, S.R. 2014. Pemanfaatan Lahandengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(2): 43-50.
- Irianto, K. 2009. *Sukses Agrobisnis*. Sarana Ilmu Pustaka. Jakarta.
- Istomo, V.N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3(2): 81-84.

- Jasmi., Sulistyaningsih, E., & Indradewa, D. 2013. Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa L. Aggregatum* group) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (1): 42-57.
- Karsono, S., Sudarmodjo, & Sutiyoso, Y. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga: Memanfaatkan Rumah dan Pekarangan*. Agromedia Pustaka. Depok.
- Kusumah, M., Mulyono, & Dewi, S.S. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Sumber Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Licopersicum esculentum Mill*) pada Sistem Hidroponik Sumbu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kuswardhani, D.S. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih*. Penerbit Rapha Publishing. Yogyakarta
- Margiwyatno, A., & Sumarni, E. 2011. Modifikasi Iklim Mikro pada Bawang Merah Hidroponik dalam Rangka Memperoleh Benih Bermutu. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 25(1): 43-47.
- Mas'ud, P. 2000. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Nelson, P.V. 2003. *Greenhouse Operation & management*. Departement of Horticultural Science North Carolina State University, Carolina.
- Nicholls, R.C. 2000. *Hidroponik Tanaman Tanpa Tanah*. Dahara Prize. Semarang.
- Nisa, K., Yulianto, T. & Widodo, S. 2012. Aplikasi Metode Gedistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut di Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Berkala Fisika*. 15(1): 7-14.
- Novella, B. M., J. L. Andriolo, D. A. Bisognin, C. M. Cogo & M. C. Bandinelli, 2008. Concentration in the hydoponic production of potato minituber. *Ciencia Rural Santa Maria*. Vol: 38 (6). Hal: 1529-1533.
- Patti, P.S., Kaya, E. & Silahooy, C. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia*. 2(1): 51-58.
- Parks, S. & Murray, C. 2011. *Leafy Asian Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics*. NSW Industry & Investment. New South Wales (AU).

- Perwitasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor.* 5(1).
- Pratiwi, P.R., Subandi, M. & Mustari, E. 2015. Pengaruh Tingkat EC (*Electrical Conductivity*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal. *Jurnal Agro.* 2(1): 50-55.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rokhmah, N.A., Fitriandi, R. & Sastro, Y. 2017. Pengaruh Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah secara Hidroponik. *Bulletin Pertanian Perkotaan*. 7(1): 13-26.
- Sari, A.K. 2016. Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga untuk Pembudidayaan Bawang Merah dengan Teknik Hidroponik. *Jurnal Inisiasi*. 5(1): 1-7.
- Sari, K.K.U. 2015. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Ampas Kelapa pada Media Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mataram, Mataram.
- Sesanti, R.N. & Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada dua sistem hidroponik dan empat jenis nutrisi. *Jurnal Kelitbangtan*. 4(1): 1-9.
- Siregar, M. 2017. Respon pemberian nutrisi AB mix pada sistem tanam hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 2(2): 18-24.
- Subandi, M., Salam, N.P., & Frasetya, B. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical Conductivity*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus* sp.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *Jurnal ISTEK*. 9(2): 136-152.
- Suhardiyanto, H. 2009. *Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman Pertanian*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Sumiati, E., & Gunawan, O.S. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Peningkatan Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya Hasil dan Kualitas Hasil bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 17(1): 34-42.

- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogjakarta.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suyekti. 1993. Pengaruh Jenis Media dan Larutan Hara pada Tanaman *Dracaena godseffiana* “Fried manii” yang Ditanam secara Hidroponik. *Skripsi*. IPB, Bogor.
- Taiz, L., & Zeiger, E. 1998. *Plant Physiology*. Sinauer Associates, Inc Publishers. Sunderland Massachutts.
- Utami, N. W., Witjaksono, & Hoesen. 2006. Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Semai Ramin (*Gonystylus bancanus* Miq.) pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Biol Div.* 7(3): 264-268.
- Yatim & Wildan. 1991. *Biologi Medern Biologi Sel*. Tarsito Bandung. Bandung.