

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, M., Tohari., Bambang Hendro Sunarminto, B. H., dan Sulistyaningsih, E. 2011. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah pada Kadar Air Tanah dan Ketinggian Tempat Berbeda. *Jurnal Agrivigor*, 10: 128-138.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Bawang Merah Nasional tahun 2014-2018. (*On-line*). Diakses 17 Desember 2018.
- balitsa.litbang.pertanian.go.id. 1984. Deskripsi Varietas Bawang Merah. (*On-line*). Diakses 6 Agustus 2019.
- Bugbee, B. 2003. Nutrient Management in Recirculating Hydroponik Culture. *Paperpresented* at The South Pacific Soil-less Culture Conference. Feb 11, 2003 in Palmerston North, New Zealand.
- Chow, V. 1990. The Commercial approach in hydroponics. *International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia*, November 25-27.
- Dorais, M., A.P. Papadopoulos, dan A. Gosselin. 2001. Influence of Electric Conductivity Management on Green House Tomato Yield and Fruit Quality. *Journal Agronomi*. Australia.
- Gamarina, G.R. 2006. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactusa sativa L.*) Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Hamdani, J. S. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Bauji pada Status Hara P Total dan Dosis Pupuk Fosfat yang Berbeda. *Jurnal Arikultura*, 19: 285-293. Digital Repository Universitas Jember
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3: 35-40.
- Izzati, I.R. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi. *Skripsi*. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

- Jasmi, Endang S, dan Didik I. 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
- Jensen, M.H. 1990. Hydroponic culture for the tropics : Opportunities and alternatives. *International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia*, November 25-27, 1990.
- Latarang, Burhanuddin dan Syakur. 2006. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*. 13 (3) : 265 – 269
- Lonardy, M.V., 2006. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap Suplai Senyawa Nitrogen dari Sumber Berbeda pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Tadulako, Palu
- Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Mukhlis, P., dan D. Anggorowati. 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nana, Sri Ariani B.P dan Salamah. Z. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO*. Vol. 1 No. 1.
- Purnawanto, A.M., 2013. Pengaruh Ukuran Bibit Terhadap Pembentukan Biomassa Tanaman Bawang Merah pada Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen yang Berbeda. *Agritech*. 15(1):23-31.
- Putrasamedja, S. dan P. Soedomo. 2007. Evaluasi Bawang Merah yang Akan Dilepas. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. (3):133-146.
- Rahmah, A., R. Sipayung dan T. Simanungkalit. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM4. *Jurnal Agroekoteknologi*. 1 (4): 952-963.
- Resh, H.M. 2013. *Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower*. Newconcept Press, Inc. New Jersey.

- Sastrahidayat, K., Wakidah, dan Syekfani. 1999. Pengaruh Mikoriza Vesikula Arbuskula terhadap Peningkatan Enzim Fosfatase, Beberapa Asam Organik dan Pertumbuhan Kapas (*Gossypium hirsutum* L.) pada Vertisol dan Alfisol. *Agrivita*. 21 (1) : 10 – 19.
- Setiyowati, S. H. dan R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) laboratorium biologi dan struktur fungsi tumbuhan fmipa undip. *BIOMA* 12: 44-48. Sonneveld, C. dan C. de Kreij. 1999. Response Cucumber (*Cucumis sativus* L.) to an Unequal Distributions of Salts in the Root Environment. *Plant and Soil*.
- Subandi, M., N. P. Salam dan B. Frasetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical Conductivity*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus* Sp.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *Agritech*. 9 (2) :136
- Sufiyati, Y., Imran, S.A.K, Fikrinda., 2006. Pengaruh ukuran fisik dan jumlah umbi per lubang terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Floratek*. 2:43-54
- Suhardiyanto, H. 2009. *Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman*. Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian-IPB. Bogor
- Tajudin, A. and M.R. Ismail. 1990. Growth And Yield Of NFT-Grown Tomatoes As Influenced By Different Solution Concentration. *International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia*, November 25-27, 1990.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utami, B.L. 2009. *Fisiologi Tumbuhan II untuk Mahasiswa Biologi FMIPA dan Pendidikan Biologi*. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yetti, H., dan Evanani, E. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan Kcl pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *SAGU*, 7: 13-18.