

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdirahman, M.M., Shamsuddin, J., Teh, Boon, SC., Megat, WPE., Ali, PQ, (2014), *Effect of drip Irrigation Frequency, Fertilizer Source, and Their Interaction and Dry Matter and Yield Component of Sweet Corn*, Aust, J, of Crop Sci 8,2: 223-231.
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura Sumatera Utara, (2015), *Produksi dan Impor Bawang Merah di Sumatera Utara*, diakses dari <http://www.bpsu.go.id> [26 September 2015].
- Baihaki, A., (2002), *Review Pemuliaan Tanaman dalam Industri Perbenihan di Indonesia*, Hlm, 1-6 Dalam E, Murniati, dkk, (ed.), *Industri Benih di Indonesia: Aspek Penunjang Pengembangan*. Laboratorium Ilmu dan Teknologi Benih BDP, Faperta IPB, Bogor, 291 p.
- Cheema, K.L., Saeed, A., dan Habib, M., (2003), *Effect of Sowing Date on Set Size in Various Cultivar of Onion (Allium cepa L.)*, Int, J, Agri, Biol., 5(2): 185-187.
- Deptan, (2010), *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*, Departemen Pertanian, Bogor, <http://www.litbang.deptan.go.id> [26 September 2015].
- Dewi, P., dan Jumini, (2012), *Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk*, *Jurnal Floratek* 7: 76-84.
- Erythrina, (2013), *Perbenihan dan Budidaya Bawang Merah, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan di Sulawesi Utara*, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Gultom, T., (2014)., *Sumber Benih Bawang Merah (Allium cepa L. Aggregatum Group) yang Diperdagangkan dan Ditanam di Sumatera Utara*, Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi 2014 (SNITI), halaman 10-15.
- Guslim, (2011), *Agroklimatologi*, USU Press, Medan.
- Hadiati, S., (2010), *Pendugaan Jarak Genetik dan Hubungan Kekeratn Nanas Berdasarkan Analisis Isozim*, Balai Penelitian Tanaman Buah Solok, *Jurnal Hortikultura* 13(2): 87-94.

- Hermiati, (2000), *Pengantar Pemuliaan Tanaman*, Universitas Padjadjaran.
- Irawan, D., (2010), *Bawang Merah dan Pestisida*, Badan Ketahanan Pangan Sumatera Utara, Medan, <http://www.bahanpangan.sumutprov.go.id>[26 September 2015].
- Makmur, A., (2003), *Pemuliaan Tanaman Bagi Lingkungan Spesifik*, IPB, Bogor.
- Marsha, D.N., Aini, N., dan Sumarni, T., (2014), Pengaruh Frekuensi dan Volume Pemberian Air pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria mucronata* Desv, *Jurnal Produksi Tanaman* 2:673-678
- Muis, A., Indradewa, D., dan Widada, J., (2013), Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*glycine max* (l. Merrill) pada Berbagai Interval Penyiraman. *Jurnal Vegetalika* 2. 7-20.
- Praba, M.L., Cairns, J.E., Babu, R.C., Lafitte, H.R., (2009), *Identification of Physiological Traits Underlying Cultivar Differences in Drought Tolerance in Rice and Wheat*, *J, Agro Crop Sci*, 195 : 30-46
- Pinheiro, C., dan Chaves, M., (2011), *Photosynthesis and Drought ; can we make Metabolic Connection from Available Data*, *J, Exp, Bot*, 62:869-882.
- Pitojo, S., (2005), *Benih Tomat*, Kanisius, Yogyakarta.
- Quadratullah, M. F., (2014), *Statistika Terapan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rahayu, E., dan Berlian N. V. A., (2007), *Bawang Merah*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, R., (2007), *Bawang Merah Dari Biji*, Penerbit Aneka Ilmu, Semarang.
- Santoso, D. J., (2013), Strategi Pengembangan Bawang Merah dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Petani di Kabupaten Nganjuk, *Jurnal Manajemen Agribisnis*, Vol 13, No.2.
- Sarawa, (2009), *Fisiologi Tanaman : Pendekatan Praktis*, Unhalu Press.

- Sriwijaya, B., dan Haryanto, Didiek., (2013), Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun pada Vertisol, *Jurnal AgriSains 4* : 2086-7719
- Suhaeni, N., (2007), *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*, Jembar, Bandung.
- Susanto, S., Hartanti B., Khumaida N., (2010), *Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stroberi pada Sistem Fertigasi Yang Berbeda*, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta, IPB, Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhoti, ISBN: 978-979-25-1262-5, 460-471
- Sweeney, D.W., J.H. Long, and M.B. Kirkham, (2003), *A Single Irrigation to Improve Early Maturing Soybean Yield and Quality*, *Soil Sci, Soc, Am, J*, 67: 235-240
- Tim Bina Karya Tani, (2008), *Pedoman Bertanam Bawang Merah*, Yrama Widia, Bandung.
- Wibowo, S., (2009), *Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay*, Penebar Swadaya, Jakarta.