

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. & Nurmalinda. 2012. Analisis konjoin preferensi konsumen terhadap atribut produk. *Journal of Hortikultura*, 22(3): 292-302.
- Akinfasoye, J. Akindele, D. J. Ogunniyan, Emmanuel O. Ajayi. 2011. Phenotypic relationship among agronomic characters of commercial tomato (*Lycopersicum esculentum*) hybrids. *Journal of Agronomy*, 4(1): 17-22.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Produksi bawang merah 2015-2019. Jakarta. Diakses 18 Agustus 2020.
- Baswarsiyati, T. Sudaryono, K. B. Andri, dan S. Purnomo. 2013. *Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial dari Jawa Timur*. BPTP Jawa Timur. Jawa Timur.
- Bondari, K. 2002. *Statistical Analysis of Genotype X Environment Interaction in Agricultural Research*. Tifton. Georgia.
- Brewster. J.L. 2008. *Onions and Other Vegetable Allium, 2nd Edition*. CAB International. Oxfordshire.
- Estu, R., dan Berlian, V.A. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Firmansyah M.A., D Musaddad, T Liana, M.S Mokhtar dan M.P Yufdi. 2014. Uji adaptasi bawang merah pada saat musim hujan di Kalimantan Tengah. *Journal of Horticulture*, 24(2): 114-123.
- Firmansyah, I Liferdi, N Khaririyatun dan MP Yufdi. 2015. Pertumbuhan dan hasil bawang merah dengan aplikasi pupuk organik dan pupuk hayati pada tanah alluvial. *Journal of Horticulture*, 25(2): 133-141.
- Gasperz, V. 1992. *Teknik Analisis Dalam Penelitian*. Tarsito. Bandung.
- Ghanbari, A. A., Shakiba, M. R., Toorchi, M., Choukan, R. 2013. Morphophysiological responses of common bean to water deficit stress. *European Jurnal of Experimental Biology*, 3 (1) : 487-492.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. UI Press. Jakarta.
- Guritno, B. dan Sitompul, S. M. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.

- Hapsah & Hasanah, Y., 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan.
- Hilman, Y. Dan A. Asgar. 1995. Pengaruh umur panen pada dua macam paket pemupukan terhadap kuantitas hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L) kultivar Kuning di dataran rendah. *Buletin Panel. Hortikultura*, 27(4): 40-47.
- Johnson H, Robinson. 2006. Genotype and phenotypic correlation in soybean and their application in selection. *Journal of Agriculture*, 160(1): 447-483.
- Komar, N., S. Rakhmadiono, dan L. Kurnia. 2001. Teknik penyimpanan bawang merah. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2(2): 79-95.
- Kurnianto, E., Dewi, S. A., dan Y. Ondho. 2012. Kualitas semen berdasarkan umur sapi jawa. *Journal of Animal Agriculture*, 1(2): 126-133.
- Mangoendidjodjo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mehran, Kesumawati E, Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada tanah aluvial akibat pemberian berbagai dosis pupuk NPK. *Jurnal Floratek*, 11 (2): 117-133.
- Minardi, S. 2009. *Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan*. Surakarta: UPT Perpustakaan UNS.
- Muizuddin, Muhammad., dan Elok Zubaidah. 2015. studi aktivitas antibakteri kefir teh daun sirsak (*Annona muricata* Linn.) dari berbagai merk the daun sirsak dipasaran. *Jurnal Pangan dan Industri*. Vol. 3(4): 1662–72.
- Murti, R. H., D. Prajitno, A. Purwantoro dan Tamrin. 2002. Keragaman genotip salak lokal Sleman. *Jurnal Habitat* 13(1): 1-8.
- Nasution, M. A. 2010. Analisis korelasi dan sidik lintas antara karakter morfologi dan komponen buah tanaman nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). *Jurnal Crop Agro*, 3(1): 1-9.
- Nyimas S., Christian R., S. Dan Maimun B. 2016. korelasi dan analisis lintas karakter agronomi kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) keturunan persilangan wilis X MLG 2521. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 16 (1): 45-53.
- Patel, N., T.B.S. Rajput. 2013. Effect of deficit irrigation on crop growth, yield and quality of onion in subsurface drip irrigation. *International Journal of Plant Production*, 7(3): 417-436.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 2005. Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia Skala 1 : 1.000.000. 43 hlm.
- Putrasamedja, Sartono. 2010. Perbaikan Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Melalui Persilangan. *Jurnal Agritech*, 12(1): 1-8.
- Rabinowitch, H. D. and L. Currah. 2002. *Allium Crop Science: Recent Advances*. CABI Publishing. Wallingford, UK.
- Ritung, S. 2015. *Sumber Daya Lahan Pertanian Indonesia*. IAARD Press. Jakarta.
- Rosadi, A., P., Winarto, R., dan Bahidin L., M. 2019. Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L*) di Luwuk. *Babasal Agrocy Journal*, 1 (1): 21-26.
- Rutherford, Robert D. & Minja Kim Choe. 1993. *Statistical Model for Causal Analysis*. John Wiley&Sons Inc. New York.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan Retno, P. 2019. Pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prosiding Semnas Masy Biodiv. Indonesia*. 5(2).
- Samekto, H., A. Supriyanto, D. Kristianto. 1995. Pengaruh umur dan bagian semaian terhadap pertumbuhan stek satu ruas batang bawah jeruk *Japansche citroen*. *Jurnal Hortikultura*, 5(1): 25-29.
- Samson, B., K. Tilahun. 2007. Regulated deficit irrigation scheduling of onion in a semiarid region of Ethiopia. *Agriculture Water Management*, 89(1): 148-152.
- Sarwono, 2007. *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*. Andy. Yogyakarta.
- Singh, R. K. dan B. D. Chaundhary. 1979. *Biometrical Methodes in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publisher. New Delhi.
- Sosorodarsono, S.&K. Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sugito, Y. 1995. *Metodologi Penelitian*. Lembaga Penerbit FPUB. Malang.
- Sumarni, N. Dan R. Rosliani. 2002. Pengaruh kerapatan tanaman dan konsentrasi larutan NPK 15-15-145 terhadap produksi umbi bawang merah mini dalam kultur agregat hidroponik. *Jurnal Hortikultura*, 12(1): 13.

- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penelitian Hortikultura Lembang.
- Sutono, S., W. Hartatik, dan J. Purnomo. 2007. *Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu untuk Bawang Merah di Donggala*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 41 Halaman.
- Swasono FDH. 2012. Karakteristik fisiologi toleransi tanaman bawang merah terhadap cekaman kekeringan di pasir pantai. *Jurnal Agribisnis*. 3(4): 88-103.
- Vinni D., Tome, Chatlynbi P., Nimrot N. 2021. Kajian Beberapa Tingkat Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Lokal NTT. *Prosiding Semnas*. Nomor 2: 311-316.
- Webley, Paul dan Stephen Lea. 1997. *Path Analysis*. Departement of Psychology. University of Exeter.
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wirnas, Desta, Imam Widodo, Didi Sopandie. 2006. Pemilihan karakter agronomi untuk menyusun indeks seleksi pada 11 populasi kedelai generasi F6. *Jurnal Agronomi*, 24(34): 19-24.

