

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Aksi Agraris Kanisius. Yogyakarta. <https://books.google.co.id/books> [11 Juli 2017]
- Azmi. C., Hidayat M, dan Wiguna G. 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produksi bawang merah. *J. Hortikultura* (3): 206-247.
- BPS. 2010. Karo Dalam Angka 2010. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [12 Juni 2017]
- BPS. 2010. Solok Dalam Angka 2010. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [10 Juni 2017]
- BPS. 2017. Kota Padang Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [10 Juni 2017]
- BPS. 2017. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [10 Oktober 2018]
- BPS. 2017. Kabupaten Solok Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [10 Oktober 2018]
- BPS. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [10 Oktober 2018]
- BPTP. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id> [7 Juni 2017]
- BPTP. 2013. Artikel: Bawang Merah Sangat Berpeluang di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id> [10 Juni 2017]
- Brewster, J. L. 1994. *Onions and Other Vegetable Alliums*. CAB International, Cambridge. 236 hal.
- Gardner, F. P., Brent P. R, dan Roger L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Herawati Susilo. Pedamping: Subiyanto. Jakarta. UI Press. Terjemahan *Physiology of Crop Plants*. 428 hal.
- Gumadi, R. 1997. Pengaruh iklim terhadap perkembangan penyakit layu fusarium pada cabai di beberapa topoklimat di Yogyakarta. *J. Perlind. Tan Indo* (2): 93-99.
- Hadi, M., Razali, dan Fauzi. 2014. Pemetaan status unsur hara fosfor dan kalium di perkebunan nanas (*Ananas comosus* L. Merr) rakyat desa panribuan kecamatan dolok silau kabupaten Simalungun. *J. Agro* (2): 427-439.

- Herlinda, Siti. 2004. Bioekologi *Helicoverpa armigera* (Hubner) (lepidoptera: *Noctuidae*) pada tanaman tomat. *J. Agria* 2 (1): 32-36.
- Jalata, Z., Ayana A, dan Zeleka H. 2011. Variability, heritability, and genetic advance for some yield and yield related traits in Ethiopian Braley (*Hordeum vulgare* L.) landraces and crosses. *Int. J. Plant Breeding and Genet* (5): 44-52
- Kusmana, R., Basuki S, dan Kurniawan H. 2009. Uji adaptasi lima varietas bawang merah asal dataran tinggi dan medium pada ekosistem dataran rendah Brebes. *J. Horti* (19): 281-286.
- Meliala, B. A. 2011. Uji adaptasi beberapa varietas bawang merah pada musim hujan. *J. Online Agro* (06): 20-25.
- Migusnawati. 2011. Kajian Cara Inkubasi Bahan Humat dari Batubara Muda (*Subbituminus*) dengan SP 36 Pada Ultisol Untuk Meningkatkan Ketersediaan P Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 57 hal.
- Mutia, A. Khairun., Y. Aris Purwanto, dan Lilik Pujantoro. Perubahan kualitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air dan suhu yang berbeda. *J. Pascapanen* (11) : 108-115.
- Nurhayati, H. 2011. Analisis Hama Ulat Bawang (*Spodoptera exiguna*) Pada Tanaman Bawang Merah. Institut Pertanian Bogor. <http://www.slideshare.com> [20 Okt 2018]
- Roumagnac, P., Pruvost O, Chiroleu F, dan Hughes G. 2004. Spatial and temporal analyses of bacterial blight of onion caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*. *J. Phytopathology* (94) : 138-146.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rusdi dan Moh. Asaad. 2016. Uji adaptasi empat varietas bawang merah di kabupaten kolaka timur, Sulawesi Tenggara. *J. BPTP Sulawesi Tenggara* (15) : 34-37.
- Sagala, M. 2016. Kajian Sifat Fisika dan Cadangan Hara Alamiah Tanah Sawah di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 63 hal.
- Sinaga, E. M., Eva S. B, dan Isman N. 2013. Adaptasi beberapa varietas bawang merah di dataran rendah Medan. *J. Online Agroteknologi* (3): 26-28.
- Smith, R. F. 1997. Physiology of tree resistance to insect. *Annual Review of Entomology* (20): 75-91.

- Sorensen, A., Mariati, dan Lutfi A. M. S. 2015. Tanggap pertumbuhan vegetatif dan generatif bawang merah terhadap konsentrasi dan lama perendaman ga_3 di dataran rendah. *J. Online Agroteknologi* (19): 310-319.
- Sugiyarto., Meiriani dan Jasmani, G. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap berbagai sumber nitrogen organik. *J. Agro* (2) : 402 – 410.
- Sulistyaningsih, E., dan Kurniasih B. 2005. Pertumbuhan dan hasil *Caisin* pada berbagai warna sungkup plastik. *J. Ilmu Pertanian* (12) : 65-76.
- Sumarni, N., dan Sumiati E. 1995. Botani bawang merah. *J. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian* (2) : 8-11.

