

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, E. 2005. *Efektifitas Penggunaan Pupuk Organik A32 Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum. L.) Varietas Brebes*. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian Vol 2:43-47.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Sayuran di Indonesia*. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Badan Pusat Statistik 2017. *Jumlah Penduduk di Indonesia*. Diakses tanggal 12 Januari 2019
- Bahar Y.H, dkk. 2009. *Standart Operasional Prosedur (SOP) Bawang Putih (Allium Sativum) Kabupaten Tegal Jawa Tengah*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Bandung.
- Black, M., KJ. Bradford, and JV. Ramos. 1999. Seed Biology. *Advances and Applications. Proceedings of the sixth international workshop on seeds*. Merida. Mexico. p.271-340. web site:<http://www.cabi.org>.
- Buurma, J. 1991. Statistical information on garlic. Research Report. ATA 395 *Project*.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2017. *Pengembangan Bawang Putih*. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Epublikasi Setjen pertanian, 2017. *Konsumsi Pangan Semester 2 2017*. Hal 33-35
- Ekosari,A. 2009. Pengaruh GA3 dan IAA Terhadap Pembesaran bonggol Adenium (Adenium obesum). Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Gartenbau, V.F. 2004. Manipulation of Flowering for Seed Production of Shallot (Allium cepa L. Var. Ascalonicum Backer). *Universitat Hannover*. Germany.
- Hardiyanto, N.F. Devy, dan A. Supriyanto. 2007. *Eksplorasi, Karakterisasi, dan Evaluasi Beberapa Klon Bawang Putih Lokal*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Malang.
- Hermawan, E U. Dan Setyawan, A D. 2003. Senyawa Organosulfur Bawang Putih (Allium sativum L.) dan Aktivitas Biologinya. *J. Biofarmasi* 1 (2): 65-76. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret
- Hilman Y, Hidayat A., Suwandi. *Budidaya Bawang putih di dataran tinggi*, monograf no 7. Balai Penelitian Tanaman Sayuran; 1997. *Halaman 1*

- Huda, D. E. N. 2007. *Pengaruh Perlakuan Temperatur Pengeringan Terhadap Kualitas Umbi Bibit, Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Bawang Merah (Allium cepa L. group Aggregatum)*. IPB, Bogor.
- Radha Jain. A. K. Shrivastava. S. Solomon. R. L. Yadav. 2007. Low temperature stress-induced biochemical change affect stubble bud sprouting in sugarcane (*Saccharum spp. hybrid*). *Plant Growth Regul.* 53:17-23.
- Jasmi, S. Endang dan D. Indradewa. 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.
- J.Sugito dan Murhanto (1999). *Bawang putih dataran rendah*. Cetakan ke VII, Jakarta : Penebar Swadaya, Halaman 3-4, 9-16, 20
- Julianto PA dan Ika A. 2017. *Harga Bawang Putih yang Mengagetkan*. <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/05/26/082045326/harga.bawang.putih.yang.mengagetkan>. (Diakses tanggal 20 Oktober 2018)\
- Jie Song, Andrew Angel, Martin Howard and Caroline Dean. 2012. Vernalization – a cold-induced epigenetic switch. *Journal of Cell Science* 125, 3723–3731 2012.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropika* Bina Aksara. Jakarta. 418 hlm.
- KUSUMO, S. *Budidaya bawang putih*. Yasaguna .Jakarta, (1983), 68 hal.
- Lumsden PJ. 1993. Mechanisms of Signal Transduction. In: Jordan BR (Ed) *Molecular Biology of Flowering*. Sussex . *CAB International*
- Palungkun, R. Dan Budiarti, A. 1992. *Bawang Putih Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pangestuti, R. dan E. Sulistyaningsih. 2011. *Potensi Penggunaan True Seed Shallot (TSS) Sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia*. *Journal Horticultura*. 14(5): 258-266.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. 2018. *Bawang Putih*. <https://hargapangan.id/>. (Diakses tanggal 20 Oktober 2018).
- Pitojo, Setijo. 2007. *Suweg*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rabinowitch HD, Brewster JL. 1990. *Onions and Allied Crops*. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

- Radha Jain. A. K. Shrivastava. S. Solomon. R. L. Yadav. 2007. Low temperature stress-induced biochemical change affect stubble bud sprouting in sugarcane (*Saccharum spp. hybrid*). *Plant Growth Regul.* 53:17-23.
- Randi. 2015. *Pengaruh komposisi media terhadap pertumbuhan tunas bulbil bawang putih (Allium sativum L) CV Tawangmangu Baru dalam Kultur In Vitro* [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor

- Resende et al, Garlic vernalization and planting dates in Guarapuava
- Rukmana, R. 1995. *Budi Daya Bawang putih*. Yogyakarta: Kanisius
- Rosliani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 27 hal
- Samadi, Budi. 2006. *Usaha Tani Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius
- Santoso, H.B. 2000. *Bawang Putih*. Edisi ke-12. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Sarwadana S.M., Gunadi I.G.A. 2007. Potensi Pengembangan Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Dataran Rendah Varietas Lokal Sanur. *J. Agrotrop*, 26 (1) : 19 - 23 (2007)
- Satdjadiputra, S. 1990. *Pengaruh vernalisasi terhadap pembungaan bawang merah*. Balai Penelitian Hortikultura 18:67-70.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Setiowati, T. Dan Furqonita, D. 2007. *Biologi Interaktif*. Jakarta: Azka Press
- 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.
- Sumiati E. 2001. Pengaruh vernalisasi, giberelin dan auksin terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah. *J.Hort.* 11(1) : 1-8.
- Sunarjono, H dan P. Soedomo, 1989. *Budidaya Bawang Merah (A. ascalonicum L.)*. Sinar Baru, Bandung.
- Syamsiah S, Tajudin. Khasiat dan manfaat bawang putih: Raja antibiotik alami. Jakarta: *Agromedia Pustaka*; 2003. p. 8-32.
- [USDA] United State Department Agriculture. 2010. National Nutrient Database for Standard Reference of raw garlic. Agricultural Research Service. United States: Department of Agriculture. [diakses pada 8 Januari 2019] Tersedia dari: <http://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/3003>
- Utrasamedja S., Permadi AH. 1994. Pembungaan beberapa kultivar bawang merah di dataran tinggi. *Bul.Penel.Hort.* 26(4) : 145-150.

Wu C, Wang M, Cheng Z and Meng H. 2016. *Response of garlic (Allium sativum L.) bolting and bulbing to temperature and photoperiod treatments*. *Biologi Open* 5:507-518.

Sitompul, S.M., dan B. Guritno., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM press, Yogyakarta