

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. *Dasar - Dasar Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung. 73 hal
- Buurma, J. 1991. *Statistical information on garlic*. Research Report. ATA395 Project
- BPS. 2016. Produksi Luas Panen dan Produktivitas Sayuran Di Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-2-prod-lspn-prodvitas-horti.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2018.
- D'Agostino IB, Kieber JJ. 1999. *Molecular mechanisms of cytokinin action: (Review)*. Plant biology. 2(5):359-364.
- Gardner, F. P, R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Planta (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih Bahasa Herawati, S.)*. UI Press. Jakarta.pp 428.
- Hilman. Y., A. Hidayat, dan Suwandi. 1997. *Budidaya Bawang Putih Di Dataran Tinggi* . Puslitbang Hortikultura. Jakarta.
- 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.
- Hardiyanto, Devy N.F. dan Supriyanto. 2007. *Eksplorasi, Karakterisasi, dan evaluasi Beberapa Klon Bawang Putih Lokal*. J. Hort. 17(4):307–313.
- Hopkins, W.G., dan N. P. A. Huner. 2008. *Introduction to Plant Physiology*. The Plant Cell. 5(10): 1439-1451.
- J.Sugito dan Murhanto. 1999. *Bawang Putih Dataran Rendah*. Cetakan ke VII, Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lakitan, B. 1994, *Dasar-Dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2017. <http://www.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018
- <http://kumpaidot.site/planting-garlic-scapes-seed/>, Diakses pada tanggal 24 Agustus 2018
- <http://softland.info/usa/garlic-botanical-drawing.usa> . Diakses pada tanggal 17 Januari 2019

- Marpaung, D.T. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) di desa Harian dan desa Sitinjak Kecamatan Onan Rungu Kabupaten Samosir. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 08 Januari 2018.
- Messiaen, C.M. Rouamba, A. 2010. Prota 2: Vegetables/ légumes record [display.http://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M1,M11,M12,M23,M25,M26,M27,M28,M34,M36,M4,M7&t=Allium,sativum&p=Allium+sativum#](http://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M1,M11,M12,M23,M25,M26,M27,M28,M34,M36,M4,M7&t=Allium,sativum&p=Allium+sativum#) Protologue. 15 Februari 2018.
- Meredith, Jordan and Drucker, Avram. 2012 *Growing Garlic From True Seed*. Article. Garlic Analecta
- Pospisil P. 2010. *Growing garlic from bulbils. The Canadian Organic Flowder. Winter 2010*: 10-15.
- Rabinowitch HD 1990, *Physiology of flowering*, di dalam: Rabinowitch HD, Brewster JL, editor. *Onions and Allied Crops, Florida: CRC Press, Inc.* hlm. 113-134.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Bawang Putih*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rosliani R, Palupi ER, Hilman Y. 2012. *Penggunaan Benzilaminopurin dan Boron Untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih True Shallot Seed Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum) di Dataran Tinggi. J Hort.* 22(3):242- 250.
- Rosliani R, Palupi ER, Hilman Y. 2013. *Penggunaan Benzilaminopurin dan Boron Terhadap Pembungaan, viabilitas Serbuk Sari, Produksi, dan Mutu Benih Bawang Merah di Dataran Rendah. J Hort.* 23(4):339-349.
- Santoso, H.B. 1988. *Bawang Putih*. Kanisius Yogyakarta : 64 Hal
- Satjadipura, S. 1990. *Pengaruh Vernalisasi Terhadap Pembungaan Bawang Merah. Bul. Penel. J.Hort.*, Vol. 18, No.2, Hlm. 61-70.
- Salisbury, F. B and C. W. Ross. 1995. *Plant Physiology (Alih Bahasa: Dian R. L. dan Sumaryono)*. ITB. Bandung. 343 hal.
- Sasmitamihardja, dkk., 1996, *Fisiologi Tumbuhan*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, FMIPA-ITB, Bandung.
- Sastrosupadi, A. 1999. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Ed. Revisi. Yogyakarta: Kanisius
- Samadi, B. 1999. *Usaha Tani Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius

- Santoso, H.B. 2000. *Bawang Putih*. Edisi ke-12. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Samadi B. 2000. *Usaha Tani Bawang Putih: Pengembangan Bawang Putih Dataran Tinggi dan Bawang Putih Dataran Rendah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sumarni, N. dan E. Sumiati. 2001. Pengaruh vernalisasi, giberelin dan auksin terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 11:1-8
- Sarwadana, S.M. Gunadi, I.G.A. 2007. *Potensi Pengembangan Bawang Putih (Allium sativum L.) Dataran Rendah Varietas Lokal Sanur*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Agritrop* 26: 19 –23.
- Thomson, H. 2007. *PDR for Herbal Medicine (garlic), 4th ed.* Montvale: Thomson Health Care Inc., pp. 345-346.
- Wibowo, S. 1999. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Edisi Penerbit Jakarta: Swadaya
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Edisi Penerbit Jakarta: Swadaya
- Winarko. 2012. *Pengaruh Periode Vernalisasi Terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wu, C., M. Wang, Y. Dong, Z. Cheng, H. Meng. 2015. *Growth, bolting and yield of garlic (Allium sativum L.) in response to clove chilling treatment*. *Sci. Hortic.* 194: 43-52.
- Zhang, X. 1999. *WHO Monographs on Selected Medicinal Plants: Bulbus Allii Sativii*. Geneva. World Health Organization.
- Zulkarnain, 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara.