

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1998. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Amanullah, MM, Sekar, S & Vincent, S. 2010. “*Plant growth substances in crop production: A review*”. Asian J. Plant Sci. Vol. 9. Hal. 215-22.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. “Statistik Indonesia 2017”. Jakarta: Badan Pusat Statistika. No. Katalog: 1101001. ISSN:0126-2912. https://www.bps.go.id/website/pdf_publikasi/Statistik-Indonesia-2017.pdf. [23 juli 2018].
- Basuki, RS. 2009. “Analisis Kelayakan Tenis Dan Ekonomis Teknologi Budidaya Bawang Merah Dengan Benih Biji Botani Dan Benih Umbi Tradisional”. *J. Hort.* Vol. 19 (2) Hal. 214-227.
- FAO Statistics. 2014. *Indonesia Garlic Production. Statistics.* <http://www.faostat.org>. [23 Juli 2018].
- Firgiyanto R., Harjoso T., Tini E.W. 2019. “Kajian pertumbuhan bibit belimbing pada pemberian beberapa dosis pupuk majemuk NPK dan pupuk daun”. *Agrivigor*. 11(2) Hal: 88-95.
- Fitter A. H dan Hay R.1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Garlic and Friends. 1996. Penny Woodward, Hyland House, South Melbourne, Australia. Hal. 248.
- Goldsworthy P. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropika*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Harianto, B. 2007. *Cara Praktis Membuat Kompos*. Jakarta: Agro media pustaka.
- Hilman, Y. A. Hidayat dan Suwandi. 1997. *Budidaya Bawang Putih Di Dataran Tinggi*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Howard. 2012. “Pengaruh Vernalisasi Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa* L) Pada Berbagai Kedalaman Tanah”. *J. Produksi Tanaman*. Vol. 5 (9) Hal. 1525-1532.

- Jain R., A.K. Shrivastava, S. Solomon, R.L. Yadav. 2007. “ Low temperature stress- induced biochemical changes affect stubble bud sprouting in sugarcane (*Saccharum* spp. hybrid)”. *Plant Growth Regul.* 53. Hal. 17-23.
- Kementrian Pertanian. 2016. *Konsumsi bawang merah 2002-20017*. <https://lokadata.beritagar.id>. [23 Juli 2018].
- Kusumo, S. 2004. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*, Jakarta : Yasaguna.
- Lipi. 2014. *Uji Efek Antifertilitas Serbuk Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Regulasi Apoptosis Sel Germinal Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague Dawley*. Jakarta.
- Meredith. T.J & Drucker.A (2016) *Growing Garlic From True Seed*. *Garlic Analecta. Selected Writings on Garlic*.
<http://garlicseed.blogspot.co.id/p/growing-garlic-from-true-seed-html>. [23 Juli 2018].
- Mutmainah, S, 2016. *Induksi Tunas Adventif Bawang Putih Tunggal (*Allium Sativum*) Dengan Penambahan Bap Dan Naa Secara In Vitro*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Resende. JTV, Morales. RGF, Resende FV, Faria MV, Souca RSJ, Marchese A. 2011. “Garlic vernalization and planting dates in guarapuava”. *Horticultura Brasileira*. 29. Hal. 193-198.
- Ridwan H, Sutapradja, H, & Margono 1989, “Daya produksi dan harga pokok benih/biji bawang merah” *Bul. Panel. Hort.* XVII (4) 1989.
- Roksana, M. F. Alam, R. Islam and M. M. Hossain. 2002. “In Vitro Bulblet Formation from Shoot Apex in Garlic (*Allium sativum* L)”. *Departemen of Botany. Rajashahi : University of Rajashahi*. 6205.
- Rosliani, R, Palupi, ER & Hilman, Y. 2012. “Penggunaan benzilaminopurine (BAP) dan boron untuk meningkatkan produksi dan mutu benih TSS bawang merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) di dataran tinggi”. *J Hort.* 22 (3) Hal : 242-50.
- Rosniawaty S., IRD Anjasari, R. Sudirja. 2018. “Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh didataran rendah”. *J. TIDP*. 5 (1) Hal. 31-38.
- Rukmana, Rahmat. 1995. *Budidaya Bawang Putih*. Jakarta : Penerbit Kanisius.
- Salisbury. F, dan Ross. C. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

- Santoso, H.B. 2000. *Bawang Putih. Edisi ke-12*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
<http://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2027.pdf> [24 juli 2018].
- Sastrosupadi, A. 1999. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Ed. Revisi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Steel R.G.D., Torrie J.H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. PT Gramedia. Jakarta
- Sudarsono, A. Pudjoarinto, *et al.* 2006. *Tumbuhan Obat 1*. Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Sumarni, N., G.A. Sopha dan R. Gaswanto. 2012. “Perbaikan Pembungaan dan Pembijian Beberapa Varietas Bawang Merah dengan Pemberian Naungan Plastik Transparan dan Aplikasi Asam Gibberelat”. *Journal Hoertikultura*. 22 (1) Hal. 14-22.
- Suparmuji. 2013. *Insight Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. Modul pembelajaran biologi. Nunukan.
- Suwandi.1990. *Pengaruh pengapuran dan pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil bawang putih pada tanah Latosol Merah Kuning*. Laporan penelitian proyek ATA 395 Balai Penelitian Hortikultura. Lembang.
- Wafa, D.A. 2018. “Teknik budidaya bawang putih (*allium sativum* l.) Varietas lumbu kuning di cv. Sinar padang sejahtera kota banyuwangi jawa timur”. Jember : Politeknik Negeri jember. (Belum Dipublikasikan).
- Wang, M, Dong,Y, Cheng,Z. 2016. “Effect of age and vernalization on bolting plant growth and enzyme activity of garlic (*Allium sativum*)”. 201 Hal. 295-305.
- Wareing, P.F. and I.D.J. Phillips. 1970. *The Control of Growth and Differentiations in Plants*. Pergamon. Press. Oxford.
- Wattimena. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. (ID): PAU. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wibowo, Singgih. 1999. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Jakarta: PT Penebar Swadaya., Hal. 56.
- , Singgih. 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

-----, Singgih. 2009, *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Jakarta: PT Penebar Swadaya, hal: 6-20.

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. Hal. 43-52.