

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E dan Yudono, P. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. *Ilmu Pertanian* 10 (2) : 1-10
- Artati, Septiva H. 1999. Inventarisasi Cendawan Terbawa Bibit Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum* L.). Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/23041>. Diakses tanggal 11 februari 2014
- Balitkabi. 2009. Mimba Pestisida Nabati Ramah Lingkungan. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/info-teknologi/217>., diakses tanggal 6 maret 2014
- BPS. 2014. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah 2009-2013. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=61., diakses tanggal 3 maret 2014
- Hadisutrisno. B, Sudarmadi, Subandiyah.S, dan Priyatmojo. A. 1995. Peranan Faktor Cuaca Terhadap Infeksi Dan Perkembangan Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Merah. http://hpt.faperta.ugm.ac.id/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/files/Intisari_JPTI_Vol_1_No_1_1995_56_64.pdf., diakses tanggal 18 juli 2014
- Hapsoh dan Hasanah, Yaya. 2011. *Budidaya Bawang Merah*. Usu Press. Medan
- Kaeni. E, Toekijo dan Subandiyah. S. 2014. Efektivitas Suhu Dan Lama Perendaman Bibit Empat Kultivar Bawang Merah (*Allium cepa* L. Kelompok Aggregatum) Pada Pertumbuhan Dan Daya Tanggapnya Terhadap Penyakit Moler. <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/4015/3286>., diakses tanggal 18 juni 2014
- Latin, Richard & Helms, Kristan. *Diagnosis and control of onion diseases*. Purdue University. Indiana. USA. <https://www.extension.purdue.edu/extmedia/BP/BP-23-W.html>. diakses tanggal 5 maret 2014
- Moekasan, TK, Basuki, RS, dan Prabaningrum, L. 2012. Penerapan Ambang Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan pada Budidaya Bawang Merah dalam Upaya Mengurangi Penggunaan Pestisida. *Journal Horticultura*. 22(1):47-56
- Nirwanto, Herry & Mujoko, Tri. 2009. Eksplorasi Dan Kajian Keragaman Jamur Filoplen Pada Tanaman Bawang Merah: Upaya Pengendalian Hayati Terhadap Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria porrii*). http://eprints.upnjatim.ac.id/3977/1/Herry_Nirwanto_dan_Tri_Mujoko.pdf., Diakses tanggal 16 juli 2014

- Renu Gupta, M.K. Khokhar and Ram Lal. 2012. *Management of the Black Mould Disease of Onion*. Department of Plant Pathology, SKN College of Agriculture. <http://www.omicsonline.org/management-of-the-black-mould-disease-of-onion-2157-%207471.1000133.pdf>, diakses tanggal 11 februari 2014
- R. Ramjegatesh and E. G. Ebenezar, 2012. Morphological and Physiological Characters of *Alternaria alternata* Causing Leaf Blight Disease of Onion. *International Journal of Plant Pathology*, 3: 34-44
- Sahrani, E. 2008. Pengaruh Kepekatan Ekstrak Daun Mimba Terhadap Penekanan Serangan *Alternaria porrii* (EII.CIF) Pada Tanaman Bawang Merah. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7693/1/09E00730.pdf>, diakses tanggal 5 maret 2014
- Schwartz, H.F. 2011. Botrytis, downey mildew and purple blotch of onion. <http://www.ext.colostate.edu/pubs/crops/02941.pdf>, Diakses tanggal 5 maret 2014
- Semangun. 2007. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia. Gajahmada University Press. Yogyakarta
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, N.Gunaeni dan T.Rubiati, 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan cara pembuatannya untuk pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php/Info-Aktual/MIMBA-PESTISIDA-NABATI-RAMAH-LINGKUNGAN.html>, diakses tanggal 18 juli 2014
- Sudarmo. 2009. Pestisida Nabati. Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius.
- Sumarna, A. 1992. Pengaruh Ketinggian dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan produksi Bawang Merah. Bull. Penel. Hort. XXIV(1):6-15.
- Suryaningsih, Euis & Hadisoeganda W. Widjaja. 2004. Pestisida Botani Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung
- Sutarya, R, dan G. Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia. Balai Penelitian Hortikultura Lembang
- University of illinoise Extension. 1990. Report on Plant Descas. http://web.aces.uiuc.edu/vista/pdf_pubs/931.PDF, diakses tanggal 5 maret 2014
- Wikipedia. 2014. Bawang Merah. http://id.wikipedia.org/wiki/Bawang_merah, diakses tanggal 5 maret 2014.