

DAFTAR PUSTAKA

- AAk, 2004. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius, Yogyakarta.
- Adiwijaya, I. N. 2005. Teknologi Budidaya Bawang Merah di Lahan Kering: Leaflet terbitan BPTP Bali.
- Akobundu, I.O. 1987. *Weed Science in the Tropics : Principles and Practices*. John Wiley and Sons. New York.
- Anonim. 2004. Kebijakan Pengembangan Bawang Merah di Indonesia. Makalah disampaikan dalam Apresiasi Penerapan Penanggulangan OPT Bawang Merah, Surabaya; Ditjen Hortikultura.
- Anonim. 2011. Luas Panen Produksi dan Produktivitas Bawang Merah tahun 2009-2010; Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Anonim. 2014. Luas Panen Produksi dan Produktivitas Bawang Merah. Yogyakarta; Pusat Statistika Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Astuti. 2000. Pemanfaatan Sabut Tempurung Kelapa Serta Cangkeng Sawit Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami. <http://alcoconut.multiply.com/journal/item/6>. Diakses tanggal 23 Maret 2015.
- Budijanto. 2008, Identification and safety test on liquid smoke from coconut shell for food product. *Indonesian Journal of Agricultural Postharvest research*, 5(1):32-40.
- Fye, R.E. & W.C. Mc Ada. 1972. Laboratory studies on the development, longevity and fecundity of six lepidopterous pests of cotton in Arizona. *USDA Technical Bulletin*.
- Girrad, J.P. 1992. *Technology of Meat and Meat Products*. Ellis Horwood. New York.
- Hadisoeganda, W.W., E. Suryaningsih, dan T.K. Moekasan. 1995. Penyakit dan Hama Bawang Merah dan Cara Pengendaliannya. Dalam : Permadi, A.H., H.H.Sunarjono, Suwandi, F.A. Bahar, S. Sulihanti, dan W. Broto (Penyunting). *Teknologi Produksi Bawang Merah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Hartono, R., N. Nelly., & Reffinaldon. 2012. Ambang Kendali Hama *Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae) pada Bawang Merah di Dataran Tinggi. *Jurnal buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Andalas*. 11(2):39-47.

- Hidayat, A. 2004. Budidaya bawang merah. Beberapa hasil penelitian di Kabupaten Brebes. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah. Direktorat Tanah, Sayuran dan Bio Farmaka, Brebes, 3 September 2004.
- Jones, H. A. & L. K. Mann. 1963. *Allium cepa* L. cv. Group Ageratum *In Plant Resources of south East Asia*. 8. Vegetables. Proscia. P. Vol 64-48.
- Kalshoven. 1981. *Pests of crops in Indonesia*. Translated and revised by PA Van der Laan. PT Ichtar Baru Van-Hoeve, Jakarta.
- Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging. Penerjemah: Aminuddin Parakkasi. UI-Press. Jakarta.
- Limbongan, J. & Maskar, 2003. Potensi pengembangan dan ketersediaan teknologi bawang merah palu di Sulawesi Tengah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22 (3): 103-108.
- Linita, A. 2011. *Kesesuaian lahan untuk tanaman bawang merah di Pesisir Pantai Samas Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta*. UNY. Skripsi.
- Mau, R.F.L., & J.L.M. Kessing, 1991. *Spodoptera exigua* (Hubner) Beet Armyworm. Departement of Entomology. Honollulu. Hawaii. <http://www.entomology.wisc.edu/k.base/crop/type/spodoptera.htm>. Diakses tanggal 23 Maret 2015.
- Moekasan, T.K. 2002. Efikasi formulasi SeNPV terhadap larva *Spodoptera exigua* Hbn. Pada Tanaman Bawang Merah di Rumah Kasa. *J. Hort*. 12 (2) : 94 – 101.
- Mugnisijah, W.Q & A. Setiawan. 1999. Pengantar Produksi Benih. Rajawali Pers. Jakarta.
- Nurmalinda & Suwandi. 1995. Potensi Wilayah Pengembangan Bawang Merah. Teknologi Produksi Bawang Merah. Puslitbang Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Pracaya. 1995. Hama dan Penyakit Tumbuhan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Permadi, A.H. 1995. Pemuliaan bawang merah dalam teknologi produksi bawang merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Litbang Pertanian.
- Pszczola, D.E. 1995. Tour highlights production and uses of smoke base flavors. *Food Tech* 49: 70-74.
- Putra, G.A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Biji Jagung Manis dilahan Kering yang Beriklim Basah. Vol 26 no 4.

- Rahayu, E., & Berlian, N. V. A. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Reddy, B.K., M. Balaji, P.U. Reddy, G. Salaja, K. Vaidyanath, and G. Narasimha. 2009. Antifeedant and antimicrobial activity of *Tylophora indica*. *African Journal of Biochemistry Research*, 3(12):393-397.
- Ridland, P. & A. Rauf. 2003. *Liriomyza huidobrensis* leaf miner : developing effective pest management strategies for Indonesia and Australia. Review Report of the leafminer project.
- Rismunandar, 1989. *Membudidayakan 5 jenis bawang*. Sinar Baru. Bandung.
- Ronald, F.L. & J.L.M. Kessing. 1991. *Thrips tabaci* (Linderman). *Crop Knowledge Master* <http://www.extento.hawaii.edu/Kbase/crop/Type/t-tabaci.htm>.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang merah, budidaya, pengolahan dan pascapanen*. Kanisius Yogyakarta.
- Setiawati, W. 2000. *Invasi Liriomyza sp. Pada komunitas bawang merah*. Laporan Bahan Rapim. Balitsa, Agustus 2000.
- Setiyowati, S. Haryanti & R. B Hastuti. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal BIOMA*, Vol. 12, No. 2, Hal. 44-48.
- Simanjuntak, D., F. X. Wagiman, A. Wijonarko, S. Mangoendihardjo. 2010. The prospect of predaceous coccinellid *Menochilus sexmaculatus* for managing and controlling pests of crops in coastal sandy areas. Paper Presented in The International Seminar on Development of Coastal Sandy Area Towards Sustainable Agriculture. Healt in Yogyakarta, Indonesia, February 13-14, 2010
- Soldera, S., N. Sebastianutto, & R. Bortolomeazzi. 2008. Composition of phenolic compounds and antioxidant activity of commercial aqueous smoke flavorings. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 56:2727-2734.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Jember.
- Suhardi, 1989. Taksiran kehilangan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) oleh *Antraknosa* pada bawang merah. Sub. Balai Penelitian Hortikultura Segunung.
- Sumarni, N., & A. Hidayat. 2005. *Budidaya bawang merah*. http://litbang_deptan.go.id. Diakses pada tanggal 8 April 2015.
- Sunarjono, A., & Soedomo. 1983. *Budidaya Bawang merah*. Sinar Baru. Bandung.



- Sutarya, R., & G, Grubben, 1995. Pedomam Bertanam Sayuran Dataran Rendah. UGM-Press. Yogyakarta.
- Sutarya, 1996. Hama ulat *Spodoptera exigua* pada bawang merah dan strategi pengendaliannya. Jurnal Litbang Pertanian.
- Tilman, D., 1981, Wood Combution :Principles, Processes and Economics, Academic Press Inc., New York, 74-93.
- Wagiman, F. X., Arik Ardiansyah, & Witjaksono. 2014. Activity of coconut-shell liquid-smoke as an insecticide on the rice brown planthopper (*Nilaparvata lugens*). ARPN Journal of Agricultural and Biological Science. 9(9): 1-4
- Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulansari, A. 1996. Perkembangan Serangan *Spodoptera exigua* Hubner (Lepidoptera: Noctudae) Pada Tanaman Bawang Merah. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi S-1
- Yulistiani, 1997. Kemampuan Penghambatan Asap Cair Terhadap Pertumbuhan bakteri Patogen dan Perusak pada Lidah Sapi. Tesis S2 Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.