

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1998. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius, Yogyakarta.
- AAK. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ansar, M. 2012. *Pertumbuhan dan hasil bawang merah pada keragaman ketinggian tempat*. Disertasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ayu, I. M. 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir Pantai*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali 26(1):33-40
- Barus, W.A. 2006. *Pertumbuhan dan hasil produksi cabai (Capsicum Annum L) Dengan penggunaan mulsa dan pemupukan PK*. J Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 4(I): 41 - 44
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Horti. 2013. *Produktifitas Tanaman Bawang Merah di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Fahrurrozi and K.A. Stewart. 1994. *Effects of mulch optical properties on weed growth and development*. Hort. Sci. 29 (6):545
- Herlina, M. dan R. Sulistyono. 1990. *Respon Tanaman Kedelai (Glycine max L.Merr) pada Pemakaian Mulsa Jerami dan Tingkat Kandungan Air tanah yang Berbeda*. http://www.ideaonline.co.id/Users/Editors/Ra_santika-M.-Seta.
- Irawan, D. 2010. *Bawang Merah dan Pestisida*. Badan Ketahanan Pangan. Sumatera Utara. Medan.
- Ismail,I.G., T. Alihamsyah, I.P.G. Widjaja-Adhi, Suwarno, T. Herawati, R. Thahir dan D.E. Sianturi. 1993. Sewindu Penelitian Pertanian di Lahan Rawa: Kontribusi dan Prospek Pengembangan. Proyek Swamps II. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.72p
- Jensen M.H. 1991. *Achievement in The Use of Plastic in Agruculture in Food and Fertilizer Tecbnology Center*. Extention Bulletine. 329 : I -7.
- Lamont. W.J. 1993. *Plastic Mulches For The Production Of Vegetable Crop Hort.*
- Mawardi. 2000. *Pengujian mulsa plastik pada tanaman melon*. Agrista 2: 175 – 180.
- Moekasan, T. K dan L, Prabaningrum. 2011. *Budidaya Cabai Merah di Bawah Naungan untuk Menekan Serangan Hama dan Penyakit*. Lembang.Bandung: Yayasan Bina Tani Sejahtera.

- Rahayu, E. & V.A. Nur Berlian. 2007. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rismunandar, 1989. *Menbudidayakan 5 Jenis Bawang*. Sinar Baru, Bandung.
- Riyantoro A. E dan Amin P. F. 2005. *Pemanfaatan Lahan Pasir Pantai Untuk Budi Daya Buah Naga (Cactaceae hylocereus)*. Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal PKMI-3-8-1.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Jakarta.
- Rukmana, R, 1994. *Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 15, 18, 30-31.
- Samadi, B. dan Cahyono, B., 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Soares, B. 2002. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jenis Mulsia Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (Allium sativum L.)* Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Susanti, E. 2003. *Pengaruh Ketebalan Mulsia Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar. Skripsi.
- Stallen, M. P. K. and Hilman Y. 1991. *Effect plant density and bulb size on yield and quality of shallot*. Bul. Panel. Hort. XX Ed. Khusus (1) 1991.
- Sunarjono, H.H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Suparman, 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.
- Sutarya, R. dan G. Grubben, 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tabrani, Arisantidan, Gus Mawartati. 2005. *Peningkatan Produksi Bawang Merah. (Allium ascalonicum L.) dengan pemberian pupuk kcl dan mulsia*. J. Sagu 4 (I) : 24 – 31.
- Thomas, R.S., R.L. Franson, & G.J. Bethlenfalvay.1993. *Separation of VAM Fungus and Root Effects on Soil Agregation*. Soil Sci. Am. J. Edition: 57 :77-31.
- Tim Bina Karya Tani, 2008. *Pedoman Bertanam Bawang merah*. CV Yrama Widya. Bandung.

Wibowo, Singgih. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Holtikultura*. Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta.

