

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2009. BPS. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Anonymous. 2006. BPS (Badan Pusat Statistik). Statistik Indonesia tahun 1986 sampai 2006. BPS, Jakarta.
- Anonymous. 2003. Profil Perbenihan Hortikultura Indonesia. Departemen Pertanian.
- Anonymous. 2005. Indonesia krisis benih bawang merah. Depatemen Pertanian. Direktorat Jenderal Hortikultura (diakses 19 Maret 2014).
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta : UI Press. pp 285 - 290.
- Tjasyono, Bayong. 2004. Klimatologi Edisi ke-2. Penerbit ITB. Bandung . pp 171 - 172.
- Brady, M. 1997. Penggunaan Bahan Organik. Available at <http://www.organicindonesia.org/05.infodatannew.Php?id>. (Verified 19 Marct 2014)
- Direktorat Jenderal Hortikultura, 2005. Profil Kawasan Hortikultura Bawang Merah. Direktorat Jenderal Hortikultura
- Idawati dan Haryanto, 2001. Kombinasi Bahan Organik Dan Pupuk Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil Dan Serapan N Padi Gogo. Puslitbang
- Kartika, M. O., Trigunasih, M. 1991. Pengaruh Beberapa jenis Fosfat dan Pupuk Kandang Ayam Broiler Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Pada Tanah Latosol di Desa Buah Tabanan. Majalah Ilmiah Fakultas Pertanian. Universitas Udayana, Denpasar. 22(2):66
- Laude, S dan Y. Tambing. 2010. "Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum*L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam". Jurnal Agroland. 17 (2)
- Lbayrak. E. and N.E.C. Amas. 2007. Effects of temperature and light intensity on growth of fodder beet (*Beta Vulgaris* L. Var. *Crassa* Mansf.). Bangladesh J. Bot. 36 (1) : 1-12 Teknologi Isotop dan Radiasi: BATAN
- Lingga. P dan Mardono. 2005. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Udayana.
- Pahan I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Purwanto. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk dan Bahan Pemanjap Tanah Terhadap hasil dan kualitas Tomat Varietas intan. Jurnal Penelitian UNIB 11(1): 54 – 60.
- Rahayu, E., Berlian, N. V. A. 2004. Bawang Merah. PT. Penebar Swadaya., Jakarta
- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi. 1998 (Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison). ITB, Bandung.
- Rukmana, R. 1994. Bawang Merah. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Sudartiningsih, D, S.R Utami dan B.prasetya. 2002. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan pupuk “Organik Diperkaya Terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (*Capsicum annum* L.) pada inceptisol. Karangploso Malang. Agrivita 24: 63-69
- Sumarni dan A. Hidayat. 2005. Perbaikan Teknologi Produksi Umbi Benih Bawang Merah dengan Ukuran Umbi, Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh, dan Unsur Hara Mikroelemen. J.Hort.14(1) : 25-32.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik, Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta. pp 218-220.
- Suwandi, dan Y. Hilman. 1996. Budidaya Tanaman Bawang Merah. Teknologi Produksi Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang, Bandung, pp 51-56.
- Suyasa, I. K. 2004. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Petelur dan Berat Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokal Kintamani (skripsi).: Universitas Tabanan, Tabanan. 15(1) : 12-14.
- Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang Putih, Bawang Putih, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 194-198.
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta. pp 9-90
- Winoto, J. 2005. Kebijakan Pengendalian alihfungsi tanah pertanian dan implementasinya. Seminar Sehari Penanganan Konversi Lahandan Pencapaian Lahan Pertanian Abadi. Jakarta, 13 Desember 2005.