

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawidah A, Dewayani, Cicu dan Purwani. 2010. *Teknologi Pengolahan Bawang Merah*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen (ID). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Denelia. 1995. *Perancangan Penyimpanan Bawang Putih (*Allium sativum*)* [tesis]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Dinarti D, Bambang SP, Agus P, Anas DS. 2011. *Perbanyak tunas mikro pada beberapa umur simpan umbi dan pembentukan umbi mikro bawang merah pada dua suhu ruang kultur*. J. Agron. Indonesia. 39(2):97-102.
- Direktorat Pangan dan Pertanian. 2013. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Indonesia (ID).
- Hall, C.W. 1980. *Drying and Storage of Agricultural Crops*. AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Komar, N. 2001. *Teknik Penyimpanan Bawang Merah Pascapanen Di Jawa Timur*. Jurnal Teknologi Pertanian, vol 2. No. 2 Agustus 2001 : 79-95.
- Mutia A. Khairunisa, Y. Aris Purwanto, dan Lilik Pujantoro. 2014. *Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang berbeda*. Jurnal Pascapanen 11(2) 2014 : 108-115.

- Mutia A. Khairunisa, 2015. *Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Suhu Rendah Dan Tingkat Kadar Air Awal Yang Berbeda*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Nugraha S, Resa S A dan Yulianingsih. 2012. *Inovasi Teknologi Instore Drying Untuk Mempertahankan Mutu Dan Nilai Tambah Bawang Merah*. Bogor (ID). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pascapanen (ID). Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Nugraheni D. 2004. *Penanganan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) sebagai Bahan Baku Bawang Merah Goreng* [tesis] Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Nurkomar, Rakhmadion S dan Kurnia L. 2001. *Teknik Penyimpanan Bawang Merah Pasca Panen di Jawa Timur*. J. Teknologi Pertanian, 2(2) : 79-95.
- Purwanto Y A, Oshita S, Makino Y, Kawagoe Y. 2012. *Indikasi kerusakan dingin pada mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) berdasarkan perubahan ion leakage dan pH*. J. Keteknik Pertanian, 26(1) : 33-37.
- Rachmawati, Defiani M dan Suriani N. 2009. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Vitamin C pada Cabe Rawit Putih (*Capsicum prustenscens*)*. J. Biologi XIII (2):36-40.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan 5 Jenis Bawang*. CV Sinar Baru. Bandung

- Soedomo R P. 2006. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Daya Simpan Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil di Lapangan.* Hortikultura 16 (3): 188-196.
- Sumarni, Sumiati E dan Suwandi. 2005. *Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji Kultivar Bima.* J.Hort.15(1): 208-214.
- Soenardjono, Hendro. 1983. *Budidaya Bawang Merah.* CV Sinar Baru. Bandung
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah.* Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Wibowo,S. 1994. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wibowo,S. 2009.*Budidaya Bawang Merah, Putih, dan Bombay.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarno F G dan Koswara S. 2002.*Bawang, Komponen Bioaktif dan Produk Olahannya.*Bogor (ID).M-Brio Press.