

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1992. *SNI Bawang Merah No.01-3159-1992.* Indonesia (ID).
- Basuki, S.R. 2005. *Penelitian Daya Hasil dan Preferensi Petani Terhadap Varietas Bawang Merah Lokal dari Berbagai Daerah.* Laporan Hasil Penelitian APBN 2005-ROPP.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Sumatera Barat Dalam Angka. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bapedda) Provinsi Sumatera Barat dan Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Mesin Pemotong Ubi Kayu.* SNI 0838:2008.
- Biro Pusat Statistik. 2005. *Luas Panen, Hasil per ha dan Produksi Sayuran.* Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Barenklau, Keith. 2001. *Agricultural Safety.* United States of America. CRC Press LLC.
- Dirjen Hortikultura. 2013. *Kinerja Pembangunan Sistem dan Usaha Agribisnis Hortikultura 2012.* Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Bima Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Febriadi, Asra. 2014. *Modifikasi Alat Pengiris Ubi untuk Pengirisan Bawang Merah Skala Industri Rumah Tangga [Skripsi].* Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Firmanto, Bagus. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik.* Bandung: Penerbit Angkasa.
- Hartuti, N. dan Sinaga RM. 1995. *Pemanfaatan Bawang Merah dalam Bentuk Olahan.* Dalam teknologi Produksi Bawang Merah. Dalam Sunarjo (Penyunting) Teknologi Produksi Bawang Merah. Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Heidarbeigi, K, Ahmadi, H, Khaeralipour, K, and Tabatabaeefar, A. 2009. *Some Physical and Mechanical Properties of Khinkuk.* Pak J Nut.
- Iris. 2016. *Beberapa Tahapan Cara Menanam Bawang Merah.* [http://irisindonesia.com/detailpost/beberapa-tahapan-cara-menanam-bawang-merah.](http://irisindonesia.com/detailpost/beberapa-tahapan-cara-menanam-bawang-merah) (Diakses pada 3 Mei 2018)
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor Kep-48/MENLH/11/1996 tentang *Baku Tingkat Kebisingan.*

- Koswara, S. 1992. *Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadikan Makanan Bermutu*. Jakarta. Pustaka Sinar Harapan.
- Latarang, B. dan Syakur, A. 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang*. Jurnal Agroland Vol.13 No.3. September 2006.
- Limbongan, J dan Maskar. 2003. *Potensi Pengembangan dan Ketersediaan Teknologi Bawang Merah Palu di Sulawesi Tengah*.Jurnal Litbang Pertanian, 2003.
- Mohsenin. N. N. 1970. *Physical properties of Plant and Animal Meterials. Volume 1 Structure Physical Characteristics and Mechanical Properties*. Gardon and Science Publisher. New York, USA.
- Nugraheni, D. 2004. *Penanganan Umbi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)Sebagai Bahan Baku Bawang Merah*. Bogor: Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pascapanen.
- Rahayu, E. dan Berlian, N. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta. PT. Penebar Swadaya.
- Rianto, K. 2009. *Sukses Agrobisnis*. Jakarta: Sarana Ilmu Pustaka.
- Rukmana, R. 2002. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Edisi I Cetakan I. Yogyakarta: Andi.
- Suhardi.1996. *Pengaruh Waktu Tanam dan Pemberian Fungisida terhadap Intensitas Serangan Antraknos pada Bawang Merah*. J. Hort.
- Suherman R, dan Basuki. 1990. *Strategi Pengembangan Luas Areal Usaha Tani Bawang (Allium ascalonicum L.) di Jawa Barat*. Tinjauan dari Segi Biaya Usahatani Terendah.Bul. Panel. Hort. XVIII.
- Sumarni, N dan Sutiarso.1998. *Pengaruh Waktu Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Biaya Produksi Biji Bawang Merah Kultivar Bima Brebes di Majalengka*. J. Hort.
- Suwandi. 1989. *Bawang Merah*. Buku Bercocok Tanam Sayuran Dataran Rendah. Balai Penelitian Hortikultura Lembang. Proyek ATA-395.
- Tantan, W. 2010. *Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal*. Universitas Pasudan. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University.

Tonton.2006. *Studi Rancang Bangun Mesin Pengiris dengan Mata Pisau Datar Untuk Kerupuk Udang Dalam Usaha Pengembangan Teknologi Pangan*. Universitas Pasudan, Bandung.

Wiraatmadja, 1995. *Alsintan Pengiris dan Pemotong*. Penebar Swadaya, Jakarta.  
Wiraatmadja. 2002. *Pengiris dan Pemotong*. PT Usaha Sistem Informasi Jaya (USI). Jakarta.

Zareiforoush, H, Hosseinzadeh, B, Adabi, M.E, and Motavali, A. 2011. *Moisture-Depent Physical Properties of Paddy Grains Journal American Science*.

