

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Bary, E. 2003. *Handbook of Plastic Films*. iSmithers Rapra Publishing.
- Bendkeblia N. 2000. *Phenylalanine Ammonia-Lyase, Peroxidase, Pyruvic Acid And Total Phenolics Variations In Shallot Bulbs During Long-Term Storage*. *Lebensm. Wiss. U. -Technol.* 33:112–116.
- Biro Pusat Statistik. 2013. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah, 2009-2013*. <http://www.bps.go.id> diakses 4 Oktober 2016.
- Budiono, M I. 2015. *Perubahan Kualitas Sawi Hijau (Brassicca Juncea. L) Segar Yang Disimpan Pada Suhu Dingin Dan Ruang*. Departemen Teknik Mesin Dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Catur D. 1991. *Studi Pengeringan Bawang Merah (Allium ascolanicum L.) dengan Menggunakan Ruang Pembangkit Vorteks* [tesis]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Darmawidah A, Dewayani, Cicu dan Purwani. 2010. *Teknologi Pengolahan Bawang Merah*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen (ID). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Darsana L, Wartoyo SP, Wahyuti T. 2003. *Pengaruh saat panen dan suhu penyimpanan terhadap umur simpan dan kualitas mentimun jepang (Cucumis sativus L.)*. *Agrosains* 5 (1) : 1-12.
- Endrasari R dan Prayudi B. 2011. *Teknologi Penanganan Pascapanen Bawang Merah dan Aspek Teknologi Produk Olahannya untuk peningkatan nilai tambah di Kabupaten Brebes*. Risalah Hasil Pengkajian. Jawa Tengah (ID). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Estu, R. dan Berlian V.A.N. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Farber L dan Ferro M. 1956. *Volatile Reducing Substance and Volatile Nitrogen Compounds in Relation to Spoilage in Canned Fish*. *J.Food Technology* 10:303 304.
- Hall, C.W. 1980. *Drying and Storage of Agricultural Crops*. AVI Publishing Company.Inc. Westport. Connecticut.
- Hartoyo, A. 1994. *Pengujian Aktlvltas Antitrombotik Beberapa Varietas Bawang Putih (Allium Sativum, L.) Yang Tumbuh dl Indonesia*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor.

- Haryanti, E D. 2006. *Penentuan Umur Simpan Ubi Jalar Cilembu Panggang*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Hafriyanti, dkk. 2008. *Kualitas Daging Sapi dengan Kemasan Plastik PE (Polyethylen) dan Plastik PP (Polypropylen) di Pasar Arengka*. Universitas Islam Negeri Sulthan Syarif Kasim Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian dan Peternakan: Riau.
- Heddy S, editor. 1994. *Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pascapanen*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Humas Balitsa. 2014. *Standarisasi K. Bawang Merah Upaya Peningkatan Daya Saing di Era Pasar Tunggal Asean*. Badan Litbang Pertanian. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id> diakses 3 November 2016
- Jasmi, Endang S dan Didik I. 2013. *Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil, Dan Pembungaan Bawang Merah (Allium Cepa L. Aggregatum Group) di Dataran Rendah*. J. Ilmu Pertanian Vol. 16 No.1, 2013 : 42 – 57.
- Jones, H.A. and Mann, L.K. 1963. *Allium cepa L. cv. Group Ageratum In Plant Resources of South East Asia*. 8. Vegetables. Prosc. P. : 64-48.
- Kader A A. 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Australia (AU) Davis: University of California. Davis.
- Khairun, A.M. 2014. *Perubahan Kualitas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air Dan Suhu Yang Berbeda*. Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Made, S.U.I. 2001. *Forum Konsultasi Teknologi” Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali*. Teknologi Pertanian dan Staff Ahli pada Pusat Pengkajian Buah-buahan Tropika, Universitas Udayana, Denpasar, Bali
- Mardiana. 2016. *Pengaruh Penyimpanan Suhu rendah Benih Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pertumbuhan Benih*. Program Studi Teknologi Pasca Panen, Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Muthmainnah, N. 2008. *Mutu Fisik Sawo (Achras zapota L.) Dalam Kemasan Pada Simulasi Transportasi [skripsi]*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Nasution, I.S. 2012. *Pengaruh Penggunaan Lapisan Edibel (Edible Coating), Kalsium Klorida, Dan Kemasan Plastik Terhadap Mutu Nanas (Ananas Comosus Merr.) Terolah Minimal*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh.

- 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):27-34.
- Nurminah, M. 2002. *Penelitian Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas*. Jurusan Ilmu Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Pantastico, ER.B, editor. 1986. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika*. Kamariyani, penerjemah; Tjitrosoepomo G, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Postharvest Physiology, Handling, and Utilization of Tropical and Sub-tropical Fruits and Vegetables*.
- Pantastico, Er.B. Diterjemahkan oleh Prof. Kamariyani. 1984. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika*. UGM Press. Yogyakarta
- Permadi, A.H. 1995. *Pemuliaan bawang merah. Dalam Teknologi produksi bawang merah*. Pusat penelitian dan pengembangan hortikultura. Badan Litbang Pertanian. Bandung.
- Priyantono E, Ete A dan Adrianton. 2013. *Vigor Umbi Bawang Merah (Allium Ascallonicum L.) Varietas Palasa Dan Lembah Palu Pada Berbagai Kondisi Simpan*. E-J. Agrotekbis 1 (1) : 8-16.
- Prohens J. Ruiz dan Nuez F. 1996. *Advancing the tamarillo harvest by induced postharvest ripening*. Hortscience 31(1):109-111
- Salunkhe, D K. 1976. *Storage, Processing, and Nutritional Quality of Fruits and Vegetables*. United States: CRC Press, Inc.
- Siracusa, V. 2012. *Food packaging permeability behaviour : a report*. International Journal of Polymer Science. Article ID 302029 : 1-11.
- Suhelmi. 2007. *Pengaruh Kemasan Polypropylene Rigid Kedap Udara Terhadap Perubahan Mutu Sayuran Segar Terolah Minimal Selama Penyimpanan*. Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Surhaini dan Indriyani, 2009. *Pengaruh Jenis Plastik dan Cara Kemas terhadap Tomat Selama dalam Pemasaran*. J.Agronomi 13(2):117-124
- Sumardi. 2014. *Penanganan Pasca panen Bawang Merah*. Badan Litbang Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id> diakses 3 November 2016.

- Syamsur, Istamar. 2006. *Biologi untuk sma kelas XII semester 1*. Malang:Erlangga.
- Taib, G. 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Utama, I.M. 2001. *Penanganan Pascapanen Buah Dan Sayuran Segar Teknologi Pertanian Dan Staff Ahli Pada Pusat Pengkajian Buah-buahan Tropika*. Universitas Udayana. Bali.
- Wibowo, S. 2001. *Budidaya Bawang (Bawang Putih, Merah dan Bombay)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarno, F G. 2002. *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. M-Brio Press: Bogor.