

DAFTAR PUSTAKA

- Bautista, Ofelia K. 1990. Postharvest Technology for Southeast Asian Perishable Crops. Technology and Livelihood Resource Centre. Los Banos. The Philippines.
- Jones, H.A. and L.K. Mann. 1963. *Allium cepa* L. cv. Group Ageratum In Plant Resources of South East Asia. 8. Vegetables. Proscia. P. : 64-48.
- Kader, A.A. 1992. Modified Atmosphere during transport and storage. In Postharvest Technology of Horticultural Crops (Kader, ed.). University of California, Division of Agriculture and Natural Resources, Publication No 3311.
- Komar Nur. 2001. Teknik Penyimpanan Bawang Merah Pascapanen. Jurnal Teknologi Pertanian Volum 2 Nomor 2.
- Lambers, Hans, dan Miquel, R. 2005. Plant Respiration : From Cell to Ecosystem (Advances in Photosynthesis and Respiration), Kluwer Academic Publisher, Dordrecht.
- Mannapperuma, J.D. and Singh, R.P. 1987. A computer-aided model for gas Axchange in fruits and Vgetables in Polymeric Packages, ASAE Paper No. 87-6526. Chicago, USA.
- Martoharsono, Soeharsono.1997. BiokimiaJilid I. UGM Press. Yogyakarta.
- Mutia, A Khairun; Y.Aris Purwanto, Lilik Pujantoro.2014. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda.
- Nazaruddin. 1999. Budidaya dan pengaturan panen sayuran dataran rendah. Penebar Swadaya.
- Pantastico EB, Chattopadhyay dan Subramanyam. 1997. Susunan Buah-buahan dan Sayur-sayuran. Di dalam: Pantastico EB, editor. Fisiologi Pascapanen Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika. Ed ke-4. Kamariyani, penerjemah; Tjitrosoepomo, editor. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Plaxton, W.C. dan Podest, p. e., 2006. The Functional Organization and Control of Plant Respiration. *Critical Reviews in Plant Science*, 25 (2):159-198
- Rahadian, Dimas. 2011. Penyimpanan pada Atmosfer Terkendali. Diakses dalam <http://rahadiandimas.staff.uns.ac.id/files/2011/10/Penyimpanan-pada-Atmosfer-Terkendali.pdf>. Diakses tanggal 2 Januari 2016.
- Rahayu, Estu dan Nur Berlian. 2004. Bawang Merah. PT Penebar Swadaya. Depok.
- Rahardjo, Budi dan Amin Rejo. 1994. Simulasi Model Pengemasan Buah Tomat dalam Atmosfer Termodifikasi dalam Plastik Lembaran. Yogyakarta.
- Rodwell, V.W. 1987. Harper's Review of Biochemistry. EGC Kedokteran. Jakarta.
- Rokhani H. 1995. Disain Sistem Pengukuran Laju Transpirasi Buahbuahan/ Sayuran pada Ruang Atmosfir Terkendali [Laporan Penelitian]. Bogor: Jurusan Mekanisasi Pertanian FATETA Institut Pertanian Bogor..
- Saltveit, Mikal. Tanpa Tahun. Respiratory Metabolism. University of California, Davis, CA.
- Saltvelt, M.E. 1989. A Summary of CA and MA requirements and recommendations for the storage of harvested vegetables. Proceedings of the Fifth International Controlled Atmosphere Research Conference. June 14-16. Wenatches, WA, USA.
- Saltveit, M.E. 1998. Respiratory Metabolism, Mann Laboratory Departement of Vegetable Crops University of California Davis, CA.
- Santoso, B. B. 2006. Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Hortikultura Panenan. Diakses dalam <http://www.fp.unram.ac.id> . Diakses pada 15 Maret 2016
- Santoso, B. Bambang. 2005. Bahan Ajar Pascapanen Hortikultura. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Sumarni, Nani dan Achmad Hidayat .2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Shika Agblor and Doug Waterer. 2001. Department of Plant Sciences, University of Saskatchewan.

- Santoso, Umar dan Gardjito, Murdijati. 1991. Respirasi dan Teknik-teknik Pengukurannya. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soesano, Loekas. 2006. Penyakit Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Subiyanto 2014. Bawang Merah Varietas Biru. Diakses dalam <http://agusskill.blogspot.com/2014/08/bawang-merah-varietas-biru.html>. Diakses tanggal 2 Januari 2016.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Yrama Widya, Bandung.
- Tranggono dan Sutari. 1990. Biokimia dan Teknologi Pascapanen. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utama IM. 2001. Penanganan Pascapanen Buah dan Sayuran Segar. Di dalam : Forum Konsultasi Teknologi Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali. Denpasar, 21 Nopember 2001. [http://www.google.co.id/5-Penanganan Pascapanen.pdf](http://www.google.co.id/5-Penanganan-Pascapanen.pdf) 3 Sep 2009.
- Weichmann, J., 1987. Postharvest Physiology of Vegetables. Marcel Dekker Inc., New York and Basel.
- Wibowo, S. 2007. Budidaya Bawang : Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wills, et all. 1982 Post Harvest : An Introduction and Handling of Fruit & Vegetables. South China Printing Co. Hongkong.
- Wills, R.H.H., T.H.Lee, D.Graham, W.B.Mc.Glasson and E.G.Hall, 1981. Postharvest an Introduction to The Physiology and Handling of Fruits and Vegetables South China Printing Co., Hongkong.
- Winarno, F.G. 1989. Enzim Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 155 halaman
- Winarno, F.G. dan M. Aman. 2002. Fisiologi Lepas Panen. Sustru Hudaya. Bogor.
- Hulme, AC. 1970. The Biochemistry of Fruits and their Products. Vol. I. Academic Press, London.

Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 224.