

DAFTAR PUSTAKA

- Akamine, E.K., and T. Goo. 1971. Relationship between surface color development and total soluble solids in papaya. *HortScience*. 6 : 567-568.
- Agustin, Y. 2015. Pengaruh Warna Kemasan Terhadap Warna Jambu Biji (*Psidium guajava*L.) Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Program Sarjana Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Angwar, M. 2011. *Pati Bengkuang untuk Produk Kecantikan*. Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Atago. 2000. *Hand-held refractometer. Instruction Manual*. Atago Co., Ltd, Tokyo.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1992. SNI 01-2891-1992. Cara Uji Makanan dan Minuman.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Flead dan M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. Terjemahan, UI-Press, Jakarta.
- Esti, R., dan W. Eny. 2007. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisin. *Jurnal Penelitian Pertanian*. Bul. Agron. (35) (3) 191 – 196 (2007).
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press. Dalam Noorbaiti dkk. (2012).
- Gelman, A., R. Pasteur, and M. Rave. 1990. Quality change and storage life of cammon carp (*Cyprinus carpio*) at various storage temperatures. *J. Sci. Food Agric*. 52: 231– 241.
- Giancoli, D. C. 2001. *Fisika*. Edisi Kelima Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Jakarta.
- Herawati, H. 2008. *Penentuan Umur Simpan pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.

- Hine, D. J. 1987. *Modern Processing, Packaging, and Distribution System for Food*. Backie, London.
- Julianti, E., dan M. Nurminah. 2006. *Buku Ajar Teknologi Pengemasan*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kartasapoetra. 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Khatir, R. 2006. *Penuntun Praktikum Fisiologi dan Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Fakultas Pertanian, Universitas Syah Kuala, Banda Aceh.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuhan Tanaman*. Yasaguna, Jakarta.
- Labuza, T. P. 1982. *Shelf-life Dating of Foods*. Food and Nutrition Press., Inc., Westport, Connecticut.
- Leksono, H. 2015. *Spektrum Cahaya*. [http://aquascapedecor.blogspot.co.id/spektrum cahaya](http://aquascapedecor.blogspot.co.id/spektrum-cahaya) diakses 3 Desember 2015.
- Lukitasari, M. 2005. *Pengaruh Intensitas Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max L.)*. IKIP PGRI, Madiun.
- Maharani, D.G. 2012. *Refraktometer*. <http://ditya.garin.blogspot.co.id/refraktometer> diakses 3 Desember 2015.
- Mardiah, E. 1996. Penentuan aktivitas dan inhibisi enzim polifenol oksidase dari apel (*Pyrus malus Linn*). *Jurnal Kimia Andalas*. 2:2.
- Noorbaiti, I., S. Trisnowati., dan S. Mitrowiharjo. 2012. Pengaruh Warna Plastik dan Umur Pembrongsongan Terhadap Mutu Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurminah, M. 2002. Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan Yang Dikemas. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pantastico. 1989. *Fisiologi Pasca Panen dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayuran-Sayuran Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.

- PT. Almega Sejahtera. 2015. *Color Reader*. [Http://analisiswarna.com/konica_minolta](http://analisiswarna.com/konica_minolta) diakses 3 Desember 2015.
- Pujianti, D. 2015. Analisis Warna Jeruk Siam (*Citrus nobilis Lour var. microcarpa Hassk*) Pada Penggunaan Kemasan Berwarna Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Program Sarjana Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Pujiriyanto. 2005. *Desain Grafis Komputer*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Purba, K. D. 2006. Kajian Daya Simpan Buah Lima Genotipe Pepaya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Qanytah. 2004. Kajian Perubahan Mutu Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) dengan Perlakuan *Precooling* dan Penggunaan Giberelin Selama Penyimpanan. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahmawati, F. 2008. Pengaruh Vitamin C Terhadap Aktivitas Polifenol Oksida Buah Apel Merah (*pyrus malus*) Secara in Vitro. *Skripsi*. Universitas Surakarta, Surakarta.
- Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan: Metabolisme Dasar*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syarief, R., dan A. Irawati. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Warisno dan Dahana, K. 2007. *Budidaya Bengkuang*. CV Sinar Cemerlang Abadi, Jakarta.
- Wijanarko, S. B. 2002. *Analisa Hasil Pertanian*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Wikipedia. 2015. *Bengkuang*. Dari Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. [Http://id.wikipedia.org/wiki/Bengkuang](http://id.wikipedia.org/wiki/Bengkuang) diakses 20 Oktober 2015.
- Winarno, F. G., dan A. Wirakartakusuma. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Huda, Jakarta.

Winarno, F. G. 1994. *Bahan Tambahan untuk Makanan dan Kontaminan*.
Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

————— . 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka, Jakarta.

