

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N dan S. Koswara. 1992. **Kimia Vitamin**. Rajawali, Jakarta.
- Anonim. 2002. **Teknologi Tepat Guna. Buah dan Sayuran**.  
[http://www.iptek.net.id/ind/warintek/pengolahan\\_pangan\\_idx.php?6a1](http://www.iptek.net.id/ind/warintek/pengolahan_pangan_idx.php?6a1).
- Cahyono, B. 1995. **Pisang, Budidaya dan Analisis Usaha Tani**. Kanisius, Jakarta.
- Ferguson, I. B. 1984. **Calcium in Plant Senescence and Fruit Ripening**. Plant Cell Environment.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. **Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian**. UI Press, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 1994. **Teknologi Penanganan Pasca Panen**. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Lawrence, G.H.M. 1958. **Taxonomy of Vascular Plants**. 3<sup>rd</sup> ed. The MacMillan Company, New York. Pp. 425-427.
- Lestariana, W., dan M. Maliyah. 1988. **Penetapan Vitamin dalam Bahan Makanan**. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta, p. 56-61.
- Manitto, P. 1981. **Biosintesis Produk Alami** (diterjemahkan oleh Koensoemardiyah). IKIP Semarang-Press, Semarang.
- Moser, U., and A. Bendich. 1991. *dalam Handbook of Vitamin*. 2<sup>nd</sup> ed, edited by Lawrence J. Machlin. Marcell Dekker, Inc., New York.
- Nazarudin dan M. Fauziah. 1996. **Buah Komersil**. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nyakpa, Y. 1988. **Kesuburan Tanah**. Universitas Lampung, Lampung.
- Panggabean, D., Padmono, dan Sutanto. **Pengaruh CaCl<sub>2</sub> Terhadap Proses Pematangan, Kandungan Vitamin C Dan Perubahan pH Pisang Raja Bulu**. Prosiding Penelitian Pascapanen.
- Pantastico, ER.B. 1989. **Fisiologi Pasca Panen. Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran tropika dan Subtropika**. UGM Press, Yogyakarta.
- Poedjiadi, Anna. 1994. **Dasar-dasar Biokimia**. UI Press, Jakarta.

- Praseno, K., S. Haryanti dan M. A. Djaelani. 1992. **Pengaruh Perendaman pada Larutan Kalsium Klorida terhadap Pemasakan Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L).** Laporan Hasil Penelitian. Lembaga penelitian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purwoko, B. S., P. Utoro, Mukhtasar, S.S. Hariadi, S. Susanto. **Infiltrasi Poliamina Menghambat Pemasakan Buah Pisang Cavendish.** Hayati, Maret, 2001. Hal 19-23.
- Satuhu, S., dan A. Supriyadi. 1998. **Pisang. Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar.** Penerbit PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setijorini, L. E dan S. Sulistiana. 2001. **Studi Pemberian Kalsium Klorida ( $\text{CaCl}_2$  pada Proses Pemasakan Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) setelah Panen.** Jurusan Biologi FMIPA-UT.
- Simmonds, N. W. 1966. **The Evolution of Banana.** Longman, London. P.1-25, 66-75.
- Sudarmaji, C. 1989. **Analisa Bahan Makanan dan Pertanian.** Penerbit Liberty, Yogyakarta. Hal. 71.
- Suhardiman, P. 1997. **Budidaya Pisang Cavendish.** Penerbit Canisius, Yogyakarta.
- Sunarjono, H., Ismiati, Surachmat K, Wardah. 1989. **Produksi Pisang di Indonesia.** Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- Surosatuhu, S. 1986. **Pengaruh Kalsium Dalam Penghambatan Proses Kematangan Buah Jambu Biji.** Hortikultura 17: 562-565
- Tranggono dan Sutardi. 1990. **Biokimia dan Teknologi Paca Panen.** Universitas Gadjah Mada, Indonesia.
- Vogel. 1990. **Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro.** Diterjemahkan Oleh L. setiono, A. hadiyana, Pudjaatmaka. PT. Kalman Media Pustaka, Jakarta.
- Winarno. 1992. **Kimia Pangan dan Gizi.** PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal. 131-133.