

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N dan S. Koswara. 1992. **Kimia Vitamin**. Rajawali Press. Jakarta.
- Andaya, S. 1993. **Budi Daya Jeruk**. Pusat Perpustakaan dan Komunikasi Penelitian. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Bambang, S., Tranggono, Suparno, Sardjono, Ibnu 1990. **Kajian Kimiawi Pangan**. Tiara Wacana. Yogyakarta.
- Dwijoseputro, D. 1986. **Pengantar Fisiologi Tanaman**. PT Gramedia. Jakarta.
- Gaman, P.M. dan Sherrington, K.B. 1992. **Ilmu Pangan. Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi Dan Mikrobiologi**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2000. **Rancangan Percobaan. Teori dan Praktek**. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- Histifarina, D. 1998. **Pengaruh Konsentrasi O₂ dan CO₂, Udara Termodifikasi dan Ketebalan Plastik Terhadap Masa Simpan cabai Merah**. Jurnal Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 1994. **Teknologi Penanganan Pasca Panen**. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusnawidjaja, K. 1993. **Biokimia**. Penerbit Alumni. Bandung.
- Leonard, W dan Aurand. 1987. **Food Composition and Analysis an Avl Book**. Published By Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Linder, M. C. 1992. **Biokimia Nutrisi dan Metabolisme Dengan Pemakaian Secara Klinis**. UI Press. Jakarta..
- Manitto, P. 1992. **Biosintesis Produk Alami**. Terjemahan: Koensomardiyah. IKIP Semarang.
- McGilvery dan Goldstein. 1996. **BIOKIMIA**. Airlangga University Press. Surabaya.
- Murtiningsih, Yulianingsih, S. Prabawati, Sumiati. 1998. **Penggunaan Kantong Polietilen Dan Suhu Dingin Untuk Memperpanjang Daya Simpan**

- Buah Ambon (*Musa Sapientum*).** Buletin Pasca Panen Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Nazarudin dan F. Muchlisah. 1994. **Buah Komersial.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noor, Z. 1992. **Senyawa Anti Gizi.** PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Pantastico, ER. B. 1989. **Fisiologi Pasca Panen. Penanganan Dan Pemanfaatan Buah-buahan Dan Sayur-sayuran Tropika Dan Subtropika.** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pracaya. 1992. **Jeruk Manis, Varietas, Budi Daya, Dan Pasca Panen.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R dan Y.Y Oesman. 2003. **Usaha Tani Jeruk Keprok.** Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Soelarso, B. 2000. **Jeruk Bebas Penyakit.** Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Soesarsono. 1981. **Penyimpanan Buah-buahan, Sayur-sayuran, Dan Bunga-bunga.** Penerbit IPB. Bogor.
- Sudarmadji, S, Suhardi, dan B. Haryono. 1981. **Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian.** Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Sunarmani dan E.D Astuti. 1998. **Studi Penanganan Segar Jeruk Siem Garut (*Citrus nobilis* var *macrocarpa*) Dengan Sistem Atmosfir Termodifikasi.** Buletin Pasca Panen Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Tranggono, B. Setiaji, Suparno, Sardjono. 1989. **Biokimia Pangan.** PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Tranggono dan Sutardi. 1990. **Biokimia Dan Teknologi Pasca Panen.** PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. **Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan.** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarno, F.G dan M Aman. 1981. **Fisiologi Lepas Panen.** PT Sastra Hudaya. Jakarta.
- , S. Fardiaz, dan D Fardiaz. 1982. **Pengantar Teknologi Pangan.** PT Gramedia. Jakarta.
- , 1992. **Kimia Pangan dan Gizi.** PT Gramedia. Jakarta.