



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1988. Makalah Pasca Panen. Yogyakarta.
- Apandi Muchidin. 1984. Teknologi Buah dan Sayur. Alumni.
Bandung. X
- Biale, J.B.. 1960. Respiration of Fruits, Handb. Pflanzen-
phys. Springer-Verlag (Berlin) 12,536. X
- Biro Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Pertanian Tana-
man Pangan. 1980 - 1986. Statistik Indonesia. Biro
Pusat Statistik. Jakarta.
- Blackman, R.R. and P. Parja. 1928. Analytic Studies in Plant
Respiration II, Formation of Catalytic System for The
Respiration of Apples and Relation to Oxygen. Proc.
Royal Soc. London.
- Direktorat Gisi, Departemen Kesehatan Republik Indonesia
1972. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bharata. Jakar-
ta.
- Endat Hidayat. 1978. Rambutan, Kerabatnya dan Manfaatnya
selain sebagai Buah Meja. Buletin Kebun Raya 3 (5)
hal. 161 - 163.
- Eskin, N.A.M., Henderson, H.M., and R.S. Townsend. 1971.
Biochemistry of Foods, Academic Press. New York and
London. X



- Jutono, Sri Hartadi, Siti Kabirun, Susanto, Judoro S., dan D. Suhadi. 1975. Mikrobiologi untuk Perguruan Tinggi. Departemen Mikrobiologi Fak. Pertanian UGM. Yogyakarta
- Kader, A.A., R.F. Kasmire, F.G. Mitchell, M.S. Reid, N.F. Sommer and J.F. Thompson, 1985. Postharvest Technology of Horticultural crops. University of California. Division of Agric. and Natural Resources. 193 p.
- Kied, F. and West. 1930. The Gas Storage of Fruit II Optimum Temperatures and Atmospheres. J. Pomae. Hort. Sci. ✓
- Laksmi Siswoputranto. 1984. Rambutan di dalam Laporan ASEAN Sub Balai Penelitian Tanaman Pangan. Pasar Minggu Jakarta
- Mahisworo, Kusno Susanto, Agustinus Anung. 1989. Bertanam Rambutan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martoredjo, T. 1986. Ilmu Penyakit Lepas Panen. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Ochse, J.J., Soule, M.J. Dykman and Wehlburg C., 1961. Tropical and Subtropical Agriculture. Mc Millan Company. New York.
- Pantastico, Er. B. 1975. Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika. Diterjemahkan Kamarijani dan Gembong Citrosoepomo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta



Prawiranata, S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Dept. Botani. Fak. Pertanian, IPB Bogor. X

Sastrapradja S. 1977. Buah-buahan. Lembaga Biologi Nasional LIPI. Jakarta.

Sjaifullah dan Wiwi. 1973. Pengepakan Buah Rambutan Rapih dan Lebakbulus. Bulletin Penelitian Hortikultura.

Smock, R.M. 1958. Controlled Atmosphere Storage of Apples. Cornell Ext. Bul. No. 759.

Sri Anggrahini dan Suwedo Hadiwiyoto. 1988. Perubahan-perubahan Bahan Pangan Selama Proses Pematangan dan Sesudah Panen. PAU Pangan dan Gisi. UGM Yogya.

Tranggono. 1990. Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Van Doren A. 1941. The Influence of Controlled Atmosphere on The Storage Life and Keeping Qualities of Certain Varieties of Apple Fruits Ph. D. Diss. Cornell Univ. X

Wanker, B.N. Salunkhe, D.K., and Campbell, W.F. 1970. Effect of CA Storage on Biochemical Changes in Apricot and Peach Fruit. J. Amer Soc. Hort. Sci. 95,604.

Winarno, F.G. 1984. Kimia Pangan dan Gisi. PT Gramedia. Jakarta.



Winarno, F.G. dan Aman. 1981. Fisiologi Lepas Panen. Sastra
Hudaya. Jakarta.

Wills, R.B.H., E.G. Hall, T.H. Lee, W.B. Glasson dan D.
Graham. 1982. Postharvest, and Introduction to The
Physiology and Handling of Fruit and Vegetables. AVI.
Publ. Co. Inc. Connecticut. X