

DAFTAR PUSTAKA

- Adirahmanto, Kris., Rofandi Hartanto, Dwi Dian Novita. 2013. *Perubahan Kimia dan Lama Simpan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw) dalam Penyimpanan Dinamis Udara – CO₂*. Universitas Lampung, Lampung.
- Ahvenainen, R. 2003. *Novel Food Packaging Techniques*. Woodhead Publishing Limited. Cambridge England.
- Anarsis W. 1996. *Agribisnis Komoditas Salak*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/17/339/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-salak-pondoh-dan-salak-gading-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>. Diakses pada Tanggal 19 Maret 2018 pukul 23.07
- Biale, J.B. 1960. *The Postharvest Biochemistry of Tropical and Subtropical Fruits*. Di dalam C.O. Chicester et al. (eds.). *Advances in Food Research* Vol 10. Academic Press, New York.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharata, Jakarta.
- Do, J.Y. dan Salunkhe (1986). 1986. Penyimpanan dengan udara terkendali, pertimbangan-pertimbangan biokimia. Dalam: Er.B.Pantastico (ed.). *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika* (Terjemahan Kamariyani). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Edy, Y. 1986. *Bertanam Salak*. Trubus 197:10 – 12.
- Hasbullah R. 2007. Teknik Pengukuran Laju Respirasi Produk Hortikultura pada Kondisi Atmosfer Terkendali dengan Sistem Tertutup. *Jurnal Keteknik Pertanian* Vol 21(4): 419 – 420.
- Hardenburg, R. E. 1975. Pertimbangan-pertimbangan umum. Di dalam Er. B Pantastico (ed.). *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hatton, T.T., Er.B. Pantastico dan E.K. Akamine. 1975. Persyaratan masing-masing komoditi. Di dalam Er.B. Pantastico (ec.). *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Henig, Y.S. 1972. Storage Stability dan Quality of Produce Package in Polymeric Film. Di dalam Haard dan Salunkhe (eds.). *Postharvest Biology and*

Handling of Fruit and Vegetables. The AVI Publishing Co., Inc., Westport.

Hermantoro dan Arif Ika Uktoro. 2011. *Mapping Kawasan Salak Pondok Kabupaten Sleman Menggunakan Pengolahan Citra Quick Bird dan Sistem Informasi Geografis*. INSTIPER. Yogyakarta.

Hieronymus, B.S. 1990. *Salak Pondok*. Kanisius, Yogyakarta.

Indriani, K.T. 1990. *Mempelajari Penyimpanan Buah Salak (*Salacca edulis* Reinw.) Menggunakan Sistem Atmosfir Termodifikasi*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.

Jhon David H. dan Juliana C. Kilmanun. 2016. *Penanganan Pasca Panen Penyimpanan untuk Komoditas Hortikultura*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Barat.

Kader, A.A., 1985. *Biochemical and Physiological Basic for Effect of Controlled and Modified Atmosphere on Fruit and Vegetables*. Food Tech. 90 (50) : 90 – 104.

Kartasapoetra, A.G. 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rineka Cipta, Jakarta.

Kusuma, S., A.B. Farid, S. Sulihanti, K. Yusri, Suhardjo dan T. Sudaryono. 1995. *Teknologi Produksi Salak*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian.

Lioutas, T.S. 1988. Prevention of Ripening in Fruits by Use of Controlled Atmosphere. Food Tech. 34: 51 – 54.

Monoarfa, B. 1976. Beberapa perubahan fisiko kimia dari buah salak selama penyimpanan suhu ruang. Skripsi. Fakultas Teknologi dan Mekanisasi: Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Pantastico Er. B. 1989. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Phan, C.T. et al. 1975. *Respirasi dan Puncak Respirasi*. Di dalam Er. B. Pantastico (ed.). *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Rhodes, M.J. 1970. *The Climateric and Ripening of Fruits*. Di dalam A.C. Hulme (ed.). *The Biochemistry of Fruits and Their Products*. Vol I. Academic Press, London.

- Sabari. 1983. *Faktor-faktor Pengawet pada Buah Salak*. Sub Balai Penelitian Tanaman Pangan Pasar Minggu, Jakarta.
- Sahputra, Fahrizan Manda. 2008. *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak sebagai Antidiabetes*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santoso, H.B. 1990. *Salak Pondokh*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrapradja, S.U. dkk., 1977. *Buah-buahan*. Proyek Sumber Daya Ekonomi. Lembaga Biologi Nasional, Bogor.
- Satiadiredja, S. 1982. *Hortikultura Pekarangan dan Buah-buahan*. Yasaguna, Jakarta.
- Soedibjo, M. 1974. *Sedikit tentang Buah Salak (*Salacca edulis* Reinw) dan Masalah-masalahnya*. Lembaga Penelitian Hortikultura, Jakarta.
- Suhardjo, Sjaifullah, S. Prabawati, S. Sahutu, dan Murtianingsih. 1995. *Teknologi Produksi Salak: Penanganan Segar*. Puslitbang Hortikultura, Bada Litbang Pertanian, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Suter, I.K. 1988. *Telaah Sifat Buah Salak di Bali Sebagai Dasar Pembinaan Mutu Hasil*. Thesis. Fakultas Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Tempo. 2017. *Harga Anjlok, Petani Salak Pondok di Sleman Menjerit*. <https://bisnis.tempo.co/read/890644/harga-anjlok-petani-salak-pondoh-di-sleman-menjerit>. Diakses pada Tanggal 4 Juli 2018 pukul 10.00.
- Thahjadi. 1995. *Bertanam Salak*. Kanisius, Yogyakarta.
- Trihabsari, Kiki. 1991. *Penyimpanan Salak Pondokh (*Salacca edulis* Reinw) dengan Sistem Atmosfir Termodifikasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ulrich, R. 1975. *Pertimbangan Fisiologis dan Praktis*. Di dalam Er. B. Pantastico (ed.). *Fisiologi Pascapanen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wereing D.F. and I. D.J. Philips. 1970. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*: Paragmon Press, New York.
- Wills, H.H. et al. 1981. *Postharvest: an Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and Vegetables*. NSW Press Limited, Australia.
- Winarno F.G., D. Fardiaz, dan S. Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT Gramedia, Jakarta.

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

Winarno, F.G. dan B.S.L. Jenie. 1974. *Dasar Pengawetan, Sanitasi, dan Keracunan*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi dan Mekanisasi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.