

DAFTAR PUSTAKA

- Abeles, F. B., Morgan, P. W. and Saltveit, M. E. (1992). *Ethylene in Plant Biology*, 2nd edn. Academic Press, New York.
- Ahmad, U., Yulianingsih, dan M. Lintang. (2010). *Aplikasi Film Edible dan Kemasan Atmosfer Termodifikasi untuk Meningkatkan Umur Simpan Buah Salak Terolah Minimal*. Jurusan Ilmu Pertanian Indonesia. 15(3) : 163-171.
- Apandi, M. (1984). *Teknologi Buah dan Sayuran*. Penerbit Alumni. Bandung. 106 hlm.
- Breemer, R. (1996). *Pengaruh Penggunaan Bahan Penghambat Respirasi dan Suhu serta Sistem Penyimpanan Terhadap Mutu Tomat Segar*. Tesis. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Burton, G.W., dan Traber, M.G. (1990). *Vitamin E: Antioxidant Activity, Biokinetics, and Bioavailability*. Annual Review of Nutrition. 10 : 357–382.
- Chairu dan Sofnie M Chairu, (2006). *Isolasi Glukomanan dari Dua Jenis Araceae: Talas {*Colacasia esculenta (L.)*} dan Iles-Iles (*Amorphophallus campanulatus Blumei*)*. J. Berita Biologi. 8 (3) :171-178
- Chaves, M. M., Pereira, J.S., Maroco, J., Rodriggues, M.L., Ricardo, C.P.P., Osorio, M. L., Calvarho, I., Faria, T. & Pinheiro, C. (2006). *How Plants Cope with Water Stress in the Field? Photosynthesis and Growth*. Annals of Botany, 89(7): 907–916.
- Chitravathi L, Chauhan OP, Raju PS. (2015). *Influence of Modified Atmosphere Packaging on Shelf-Life of Green Chillies (*Capsicum annum L.*)*. Food Packaging and Shelf-Life. 45 (1):1-9
- Dominguez, M. and M. Vendrell. (1993). *Ethylene Biosynthesis in Banana Fruit: Evolution of Efe Activity and Acc Level in Peel and Pulp during Ripening*. Journal of Horticulture Science 68(1): 63 – 70.
- Genard, M. and B. Gouble. (2005). *ETHY. A theory of fruit climacteric ethylene emission*. Plant Physiology 139: 531 – 545.
- Harris, H. (2001). *Kemungkinan penggunaan edible film dari pati tapioka untuk pengemas lempuk*. Jurnal ilmu-ilmu pertanian indonesia (jipi). 3(2):99-106.
- Kartasanapoetra, A. G. (1989). *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Bina Aksara, Jakarta
- Kays, S.J. (1991). *Postharvest Physiology of Perishable Plant Product*. Van Nostrand Reinhold. New York.