

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M.W. 2016. Aplikasi Kemasan Vakum dan Pelapisan Lidah buaya (*Aloe vera*) untuk Memperthankan Kesegaran Buah Rambutan (*Nephelium lappeceum* L.). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Affandi, A. 1985. Berita: keputusan menteri pertanian No 157/Kpts/Tp.240/3/1985. <http://varitas.net/dbvarietas/deskriptif/3404.pdf>. Diakses 9 Juli 2018.
- Ahmad, U. 2013. Teknologi Penanganan Pasca Panen Buah dan Sayuran. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arizka, A.A dan J. Daryatmo. 2015. Perubahan Kelembaban Dan Kadar Air Teh Selama Penyimpanan Pada Sushu Dan Kemasan Yang Berbeda. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. Vol 4: 128-129. (4).
- Arie, T. 2017. Berita: Manfaat Rambutan Untuk Kesehatan. <http://www.artikelmanfaat.com/2017/03/manfaat-buah-rambutan-untuk-kesehatan.html?m=>. Diakses tanggal: 20 Februari 2018.
- Asgar, A. 2017. Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jumlah Perforasi Kemasan Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Brokoli (*Brassica oleracea* var. Royal G) Fresh-Cut [The Effect of Storage Temperatures and Perforations on Physical and Chemical Characteristics of Fresh-Cut Broccoli (*Brassica oleracea* var. Royal G)]. Jurnal Hort. Vol 27: 128-129.(1).
- Ashari, H, Z. Hanif dan A. Supriyanto. 2014. Kajian Dampak Iklim Ekstrem Curh Hujan Tinggi (La-Nina) Pada Jerk Siam (*Citrus Nobilis* Var. *Microcarpa*) Di Kabupaten Banyuwangi, Jember Dan Lumajang. Jurnal Plant Tropika Journal Of Agro Science. Vol 2. (1).
- Asni, N. 2015. Teknologi Penanganan Panen dan Pascapanen Tanaman Jeruk. <http://Jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/image/PDF/1Infoteknurasnijeruk%202015.pdf>. Diakses tanggal: 20 Februari 2018.
- Badan Pusat Statistika (BPS) Kota Banjar. 2016. Kota Banjar Dalam Angka, Banjar.
- Badan Pusat Statistika (BPS) Provinsi Jawa Barat.2016. Provinsi Jawa Barat dalam Angka. Jawa Barat.

- Firman. 2012. Pengaruh Jenis Plastik Pembungkus pada Penyimpanan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*, L). Skripsi. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Gomez, K.A. and A.A.Gomez. 1995. Prosedure Statistik Untuk Penelitian Pertanian.Terjemahan Endang Syamsuddin dan Justika S Baharsjah.Edisi kedua.UI-Press. Jakarta.
- Handayani, H.T. 2008. Studi Kemunduran Mutu Polong Panili Kering Selama Penyimpanan Pada Berbagai Kemasan Plastik. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hendrasty, K. H. 2013. Pengemasan dan Penyimpanan Bahan Pangan. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Heriyansyah, B. 2014. Kombinasi Pelapisan Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Dan Void Volume Kemasan Untuk Mempertahankan Kesegaran Buah Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ifmalinda. 2017. Pengaruh Jenis Kemasan pada Penyimpanan Atmosfer Termodifikasi Buah Tomat. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 21: 1-2. (1).
- Johansyah, A., E. Prihastanti, dan E. Kusdiyantini. 2014. Pengaruh Plastik Pengemasan Low Density Polyethylen (LDPE), High Density Polyethylen (HDPE), dan Polipropilen (PP) Terhadap Penundaan Kematangan Buah Tomat *Lycopersicon esculentum*. Mill). Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi. XXII: 46-49.(1).
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Statistik Pertanian Agricultural Statistics 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Mahisworo, S. Kusno, dan A. Anung. 1994. Bertanam Rambutan. PT Penebar Swadaya Anggota IKAPI, Jakarta.
- Mareta, D.T dan S. Nur.A . 2011. Pengemasan Produk Sayuran Dengan Bahan Kemas Plastik Pada Penyimpanan Suhu Ruang Dan Suhu Dingin. Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian. Vol 7: 38-39. (1).
- Martoredjo, T. 2009. Ilmu Penyakit Pasca Panen. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Miskiyah, C. Winarti, dan W. Broto. 2010. Kontaminasi Mikotoksin Pada Buah Segar Dan Produk Olahannya Serta Penanggulangannya. Jurnal Litbang Pertanian. Vol 29: 83-84. (3).

- Murad, Sukarjo, Rahardjo YP. 2010. Pengaruh pengemasan vakum dan non vakum terhadap perubahan mutu kimia dan sifat organoleptik bawang goreng selama penyimpanan. *Agroteksos*. 20: 125-130.
- Mutiarawati, T. Penangan Pasca Panen Hasil Pertanian. http://repository.unpad.ac.id/3850/1/penanganan_pasca_panen_hasil_pertanian.pdf. Diakses tanggal: 20 Februari 2018.
- Nofriati, D., dan N. Asni. 2015. Pengaruh Jenis Kemasan Dan Tingkat Kematangan Terhadap Kualitas Buah Jeruk Selama Penyimpanan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. Vol 12: 91-92.(2).
- Nurminah, M. 2002. Penelitian Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kerta Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Sumatra utara.
- Plantamor, 2016. Rambutan. http://www.plantamor.com/katalog/tanaman-buah_I/rambutan_III. Diakses tanggal: 20 Februari 2018.
- Pudja, I. A. R. P. 2009. Laju Respirasi Dan Susut Bobot Buah Salak Bali Segar Pada Pengemasan Plastik Polyethylene Selama Penyimpanan Dalam Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Agrotekno*. Vol 15: 10-11. (1).
- Pudjiastuti, W., A. Listyarini dan Sudirman. 2012. Polimer Nanokomposit Sebagai Master Batch Polimer Biodegradable Untuk Kemasan Makanan. *Jurnal Riset Industri*. Vol VI :51-52. (1).
- Ratna, Sahrul, dan A. Firdaus. 2017. Variasi Kemasan Plastik Polipropilen Berperforasi pada Pengemasan Buah Jeruk Manis (*Citrus sinensis* Osb.). *Proseding Seminar Nasional Pascasarjana, Banda Aceh*.
- Renate, D. 2009. Pengemasan Puree Cabe Merah Dengan Berbagai Jenis Plastik Yang Dikemas Vakum (Packaging Of Red Chilli Puree With Various Types Of Plastic Vacuum Packaged). *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. Vol 14: 83-89.(1).
- Rochman, A. 2007. Kajian Teknik Pengemasan Buah Pepaya Dan Semangka Terolah Minimal Selama Penyimpanan Dingin. Skripsi. Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rosalina, Y. 2011. Analisis Konsentrasi Gas Sesaat dalam Kemasan Melalui Lubang Berukuran Micro untuk Mengemas Buah Segar dengan Sistim Kemasan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Agrointek*.5: 53-54 (1).
- Sembiring, V. BR. 2014. Pelapisan Lilin dan Void Volume Kemasan untuk Mempertahankan Kesegaran Buah Rambutan (*Nephelim lappaceum, L*). Skripsi. Insitut Pertanian Bogor, Bogor.

- Septianingrum, E. 2008. Perkiraan Umur Simpan Tepung Gaplek Yang Di Kemas Dalam Berbagai Kemasan Plastik Berdasarkan Kurva Isoterm Sorpsi Lembab. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sembiring, N.N. 2009. Pengaruh Jenis Bahan Pengemas Terhadap Kualitas Produk Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Segar Kemasan Selama Penyimpanan Dingin. Tesis. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Senjaya, A. T. 2006. Kajian Penyimpanan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*. L) Dalam Kemasan Atmosfer Termodifikasi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sulchan, M dan E. W Nur. 2007. Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Styrofoam. Maj Kedokteran Indonesia. Vol 53: 55-56 (2).
- Swarsono, M. A. H. 2013. Teknologi Pasca Panen. Buku Diktat. Universitas Yudaharta, Pasuruan.
- Utama, I. M. S dan N. S. Antara. 2013. Pasca Panen Tanaman Tropika: Buah Dan Sayur (Post Harvest of Tropical Plant Products: Fruit and Vegetable). Tropical Plant Curriculum Project, Udayana University.
- Widati, A.S. 2008. Pengaruh Lama Pelayuan, Temperatur Pembekuan Dan Bahan Pengemas Terhadap Kualitas Kimia Daging Sapi Beku. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak. Vol 3: 43-44 (2).
- Wilyana, N. P. 2016. Pengaruh Jenis Kemasan Plastik Dalam Mempertahankan Kualitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreotus*) Pada Penyimpanan Suhu 18° C. Skripsi. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.