

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Y. 2017. Pengaruh pelapis buah sugar *ester blend* dan suhu simpan sebagai upaya perlindungan buah pepaya ‘California’ terhadap Jamur *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Erica, D. 2012. Pengaruh CaCl₂ terhadap Warna dan Cita Rasa Buah Pepaya Kupas Menggunakan *Edible Coating* Pada Penyimpanan Suhu Kamar. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPPHP) Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Faiqoh, E.N. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan lama Perendaman Dalam CaCl₂ (Kalsium Klorida) terhadap Kualitas dan Kuantitas Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*). Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Hamadayanty, R., R. Yunita., N.N. Amin., dan T.A. Damayanty. 2012. Pemanfaatan kitosan untuk mengendalikan antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) pada pepaya dan meningkatkan daya simpan buah. Institut Pertanian Bogor. Bogor Jurnal Fitopatologi Indonesia 8 (4) : 97-102.
- Mukhtarom, K. 2016, Perlakuan air panas diikuti pencelupan dalam larutan CaCl₂ untuk mempertahankan kualitas buah belimbing manis (*Averrhoa carambola* L.), JTEP, Jurnal Keteknikan Pertanian, 2016 Vol. 4 No. 1, p 37-44 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>. P-ISSN 2407-0475 E-ISSN 2338-8439.
- Pratiwi, N.W., E. Juliantri., dan L.K. Napsiyah. 2016. Identifikasi jamur penyebab penyakit pascapanen pada beberapa komoditas bahan pangan. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau, Pekanbaru. Jurnal Riau Biologia 1 (14): 86-94.
- Prihatiningtyas, R., A.S. Setiawan., dan N.H. Wijaya. 2015. Analisis peningkatan kualitas pada rantai pasok buah pepaya calina. Departemen Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol VI, No 3.
- Purba, A.P. 2008. Analisis pendapatan usahatani dan saluran pemasaran pepaya California. Skripsi. Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmawati, I.T., E.D. Hastuti, dan S. Darmanti. 2011. Pengaruh perlakuan konsentrasi kalsium klorida (CaCl₂) dan lama penyimpanan terhadap kadar asam askorbat buah tomat (*Lycopersicum esculentum* mill.). Jurusan Biologi F. MIPA Universitas Dipenogoro. Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIX, No. 1.

- Ramadani, M., R. Linda., dan Mukarlina. 2013. Penggunaan larutan lalsium klorida (CaCl_2) dalam menunda pematangan buah pepaya (*Carica papaya* L.) .Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. Pontianak. Jurnal Protobiont Vol 2 (3): 161 – 166.
- Sari, F.E., S. Trisnowati dan S. Mitrowiharjo. 2004. Pengaruh kadar CaCl dan lama perendaman terhadap umur simpan dan pematangan buah mangga arumanis. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Ilmu Pertanian Vol. 11 No. 1, 2004 : 42 –50.
- Setiaty, E.D. 2011. Produksi buah pepaya varietas callina (*Carica papaya* L.) Pada Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik di Tanah Ultisol**The Yield Of Papaya Callina (Carica Papaya L.) On Ultisol Soil With Combination Of Organic And Anorganic Fertilizer*. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian UNSRI. Palembang.
- Suketi, K., R. Purwanto., Sobir., S. Sujiprihati., dan W.D. Widodo. 2010. Studi karakter mutu buah pepaya. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Jurnal Hortikultura Indonesia 1 (1) : 17-26.