

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. 2011. *Faktor-faktor yang Memengaruhi Perilaku dan Keputusan Konsumen untuk Membeli Kentang, Bawang Merah, dan Cabai Merah*. Dalam Jurnal Hortikultura, Vol. 21, No.3.
- Anonim¹. 2009. *Pedoman Bertanam Cabai*. Bandung : CV Yrama Widya.
- Anonim². 2015. *Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia 2015*. Dalam Katalog BPS Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia 2015, No. 06130.1504.
- Anonim³. 2015. *Kebutuhan Cabai Di Indonesia*. Diakses dari www.hortikultura.deptan.go.id pada Jumat, 18 Januari 2019.
- Anonim⁴. 2011. *Pasca Panen Cabai*. Diakses dari <http://www.lablink.or.id/> pada hari Jumat, 18 Januari 2019.
- Anonim⁵. 2017. *Kemasan*. Dalam Katalog Infopom, Vol.18, No.3.
- Anonim⁶. 2017. *Penanganan Pasca Panen Pengumpulan Hasil Panen, Pembersihan, Pemilihan, Pengemasan, dan Transportasi Cabai*. Dalam Booklet Memperkuat Rantai Nilai Produksi Cabai di Indonesia, No.2.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya & Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius.
- David, Jhon dan Juliana Kilmanun. 2016. *Penanganan Pasca Panen Penyimpanan untuk Komoditas Hortikultura*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian 1015 Banjarbaru, 20 Juli 2016.
- Fajrin, A. M; K. Setyowati; A. Iskandar; I. Sugiarto, dan Yuliasih. 2000. *Pengemasan I*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Fauji, Lukito; M. Made Sudarma, dan Achsin. 2015. *Penerapan Sistem Pengendalian Mutu (SPM) Dalam Meningkatkan Kualitas Audit*. Dalam Jurnal Akutansi Multiparadigma JAMAL, Vol.6, No.1.
- Gunawan, Barbara. 2001. *Metode Taguchi Sebagai Salah Satu Alternatif Pengendalian Biaya Mutu*. Dalam Jurnal Akutansi dan Investasi Vol. 2 No.1.
- Hossain, M.A dan B.K. Bala. 1999. *Geometric Dimensions, Density, And Specific Heat of Chilli As A Function of Moisture Content*. Dalam International Journal of Food Properties, 2(2), 175-183.

- Hung, DV; S. Tong; F.Tanaka; E. Yasunaga; D. Hamanaka; N. Hiruma, dan T.Uchino. 2011. *Controlling The Weight Loss of Fresh Produce During Postharvest Storage Under A Nano-Size Mist Environment*. Dalam Jurnal Food Engineering, No. 106.
- Johnrencius, Michael; Netti Herawati, dan Vonny Setiaries Johan. 2017. *Pengaruh Penggunaan Kemasan Terhadap Mutu Kukis Sukun*. Dalam Jurnal JOM FAPERTA UR, Vol.4, No. 1.
- Jalgaonkar, Kirti dan Kumar Mahawar. 2017. *Evaluation of Physico-Chemical Properties of Selected Chilli Cultivars*. Dalam International Journal of Chemical Studies, Vol.5, No.6.
- Lamona, Asmeri; Y. Aris, dan Sutrisno. 2015. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Penyimpanan Suhu Rendah Terhadap Perubahan Kualitas Cabai Merah Keriting Segar*. Dalam Jurnal Keteknikan Pertanian, Vol. 3, No. 2.
- Mareta, D. T. dan S. Nur A. 2011. *Pengemas Produk Sayuran Dengan Bahan Kemas Plastik Pada Penyimpanan Suhu Ruang Dan Suhu Dingin*. Dalam Jurnal Mediagro, Vol.7, No.1.
- Maulana, F. 2016. *Pemasaran Makanan Tanpa Label Halal di Pasar Modern Hypermart Kudus*. Diakses dari <http://eprints.stainkudus.ac.id> pada hari Rabu, 10 Juli 2019.
- Mukhtar, S., dan M. Nurif. 2015. *Peranan Packaging Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Terhadap Konsumen*. Dalam Jurnal Sosial Humaniora, Vol.8, No.2.
- Dendang, Nataniel; Lahming, dan Muh.Rais. 2016. *Dalam Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk Cabai Merah (Capsicum annum L.) Dengan Menggunakan Cabinet Dryer*. Dalam Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol.2.
- Nicolo, B. 1995. *Quality by Design Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*. Prentice Hall International. London.
- Rochayat, Y dan V.R. Munika. 2015. *Respon Kualitas Dan Ketahanan Simpan Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Dengan Penggunaan Jenis Bahan Pengemas dan Tingkat Kematangan Buah*. Dalam Jurnal Kultivasi, Vol. 14, No.1.
- Roziqin, M. dan Purwanto, Y. 2016. *Respon Kualitas Penyimpanan Cabai Merah Keriting (Capsicum Annuum L.) Pada Berbagai Suhu Penyimpanaan*. Diakses dari [http:// repository.ipb.ac.id/](http://repository.ipb.ac.id/) pada Kamis, 3 Januari 2019.
- Said, A. A. 2016. *Desain Kemasan*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.

- Saltveit, Mikal E. 2004. *Effect of 1-methylcyclopropene on phenylpropanoid metabolism, the accumulation of phenolic compounds, and browning of whole and fresh-cut 'iceberg' lettuce*. Dalam Jurnal Elsevier Science Direct, No.34
- Sampurno, R.B. 2006. *Aplikasi Polimer dalam Industri Kemasan*. Dalam Jurnal Sains Materi Indonesia.
- Sidi; Pranowo; Wahyudi, dan Muhammad Thoriq. 2013. *Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut Cnc*. Dalam Jurnal Rekayasa Mesin, Vol.4, No.2.
- Soejanto, Irwan. 2009. *Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Soesarsono, W. 1976. *Penyimpanan Dingin Buah, Sayur dan Bunga*. Bogor : IPB.
- Sujana, Asep. 2012. *Manajemen Minimarket*. Jakarta : Raih Asa Sukses.
- Sulandari, S. 2006. *Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai di Indonesia*. Dalam Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia (*Indonesian Journal of Plant Protection*) Vol. 12.Nomor 1Juli 2006.
- Sulchan, M. dan E.Nur. 2007. *Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Alas mika*. Dalam Majalah Kedokteran Indonesia, Vol. 57, No. 2.
- Supriyono. 1994. *Akuntansi Biaya dan Akuntansi Manajemen untuk Teknologi Maju dan Globalisasi, Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE.
- Thomas, Q; S. Patrick, dan L.Yann. 2011. *Development of a Trade-off Function for Robust Optimization Problems in Design Engineering*. Dalam Proceedings of the IMProVe, International Conference on Innovative Methods in Product Design, 15-17 Juni, Venice.
- Utami. C.W. 2010. *Maajemen Ritel*. Jakarta : Empat Salemba.
- Walker, S. 2010. *Postharvest Handling of Fresh Chiles*. New Mexico State University. Mexico.
- Winarno, F.G. 2002. *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. Bogor : MBRIO Press.
- Wulandari, A. dan S.Waluyo. 2013. *Prediksi Umur Simpan Kerupuk Kemplang*. Dalam Kemasan Plastik Polipropilen Beberapa Ketebalan. Dalam Jurnal Teknik Pertanian Lampung, Vol.2, No.2.