

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC, 1999. Official Method of Analysis. 16th edition. As sociation of Official Analytical Chemist International. USA.
- Apriyantono, A., D. Fardiaz, N. Puspitasari, Sedarnawati dan S. Budiyanto. 1989. *Analisis Pangan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astuti W, P, R. 2011. “Salak Kurma (Salakur) sebagai Upaya Diversifikasi Produk Olahan Pangan”. Dalam *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret Surakarta: Surakarta.
- Barnett, O., 1985. Sulphites in Food-their Chemistry Analysis. J. Food Technology in Australia. Vol 37 (11-20) November 1985. The Council of Australia Food Technology Association Inc, New York.
- Buckle, K.A, R.A Edwards, G.H Fleet, M. Wooton, 2010. *Ilmu Pangan*. Diterjemahkan Oleh Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Cahyani D. A., L. Hakim. 2016. “Pengaruh Lama Perendaman pada Pengolahan Tepung Salak”. Dalam *Jurnal Media Agrosains*. Vol 2 (1). Hal/halm 6 – 10. <http://www.polibara.ac.id/wp-content/uploads/2016/10/Dwi-Ari-Cahyani.pdf>. [20 Juli 2017].
- Cortez-Vega W, R., A. M. Becerra-Prado., J. M. Soares., dan G. G. Fonseca. 2008. “Effect of L-Ascorbic Acid and Sodium Metabisulfite in the Inhibition of the Enzymatic Browning of Minimally Processed Apple”. Diterjemahkan oleh Wardhani, D. H., dkk. 2016. “Natrium Metabisulfite sebagai Anti-Browning Agent pada Pencoklatan Enzimatis Rebung Ori (*Bambusa Arundinaceae*)”. Dalam *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 5 (4). Hal/halm: 140 – 145. [29 Agustus 2017].
- Fatah M, Abdul., Y. Bachtiar. 2004. *Membuat Aneka Manisan Buah*. Agromedia Pustaka: Jakarta Selatan.
- Handoko, T. T. 2010. “Pengaruh Lama Perendaman Empulur dan Konsentrasi $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ (Natrium Metabisulfite) terhadap Karakteristik Mutu Pati Sagu (*Metroxylon* sp.)”. Dalam *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.

- Khusna, C. L. 2016. "Variasi Kosentrasi Natrium Klorida (NaCl) dan Natrium Metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) pada Produksi Tepung Sukun". Dalam *Skripsi* Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78693/Corin%20Lailatul%20Khusna_1.pdf?sequence=1. [16 Juli 2017].
- Niswah, C., E. R. Pane., dan E. Irmawati. 2016. "Pengaruh Pengolahan Buah Mangga Manalagi Segar (*Mangifera indica* L.) menjadi Manisan Mangga Kering terhadap Kadar Vitamin C". Dalam *Jurnal Biota*. Vol 2 (2). Hal/halm 120 – 123. <https://media.neliti.com/media/publications/75367-ID-none.pdf>[24 Agustus 2017].
- Nurwantoro dan A.S Djarijah. 1997. *Mikrobiologi Hewani Dan Nabati*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purwanto, C. C., D. Ishartani., dan D. Rahadian. 2013. "Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Labu Kuning (*Cucurbita maxima*) dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Natrium Metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$)". Dalam *Jurnal Teknosains Pangan*. Vol 2 (2). Hal/halm 121 – 130. <https://jurnal.uns.ac.id/teknosains-pangan/article/view/4392>. [19-08-2017].
- Rahman, F. 2007. "Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) dan Suhu Pengeringan terhadap Mutu Pati Biji Alpukat (*Persea americana* mill)". Dalam *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. <http://jbkt.ub.ac.id/index.php/jbkt/article/viewFile/145/132>. [23-08-2017].
- Sohibulloh, I., D. Hidayati., dan Burhan. 2013. "Karakteristik Manisan Nangka Kering dengan Perendaman Gula Bertingkat. Dalam *Jurnal Agrotek*. Vol 7 (2). Hal/halm 84 – 89. <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2014/04/Jurnal-4.pdf>. [13 September 2017].
- Wardhani, D.H., A. E. Yuliana., dan A. S. Dewi. 2016. Natrium Metabisulfit sebagai Anti-Browning Agent pada Pencoklatan Enzimatis Rebung Ori (*Bambusa Arundinacea*). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Widodo, T.S. 2015. "Pengaruh Lama Perendaman dan kosentrasi Natrium Metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) terhadap Karakteristik Manisan Kering Salak (*Salacca edulis* Reinw) Varietas Bangkok. Dalam Artikel. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan Bandung.