

## DAFTAR PUSTAKA

- Aina, M., dan Suprayogi, D. (2011). Uji Kualitatif Vitamin C Pada Berbagai Makanan Dan Pengaruhnya Terhadap Pemanasan. *Artikel Pertanian*, 1-67
- Alfonsius., Pranata, S., dan Purwijantiningih, E. (2015). Kualitas Minuman Serbuk Instan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L*) Dengan Variasi Maltodekstrin. *Jurnal Universitas Atma Jaya*: Yogyakarta
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Amanto, B. S., Siswanti., dan Atmaja, A. (2015). Kinetika Pengeringan Temu Giring (*Curcuma heyneana Valetton & van Zijp*) Menggunakan Kabinet Dryer Dengan Perlakuan Pendahuluan *Blanching*. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, VIII (2), 107- 114
- Aretzy, A., Ansarullah, dan Wahab, D. (2018). Pengembangan Minuman Instan Dari Limbah Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill*) Dengan Pengaruh Penambahan Maltodekstrin. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 3 (1), 1027- 1035
- Anonymous<sup>a</sup>. (2012). Solanum Torvum: A Review Of Its Traditional Uses, Phytochemistry And Pharmacology. *International Journal of Pharma and Bio Science*, 3 (4), 104- 111
- Anonymus<sup>b</sup>. (2013). Freeze Drying Technology for Better Quality & Flavour of Dried Products. *Foodreview Indonesia*, VIII (2), 52- 57
- Asiah, N., Sembodo, R., dan Prasetyaningum, A. (2012). Aplikasi Metode Foam Mat Drying Pada Proses Pengeringan Spirulina. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1 (1), 461-467
- Demam, J. M. (1997). *Kimia Makanan*. Bandung: ITB
- Fiana, R. M., Murtius, W. S., dan Asben, A. (2016). Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin Terhadap Mutu Minuman Instan dari Teh Kombucha. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20 (2), 1- 8
- Historya, A. D. (2017). Kualitas Minuman Serbuk Instan Buah Pakel (*Mangifera feotida Lour*) dengan Variasi Konsentrasi Maltodekstrin. *Naskah Publikasi*.Yogyakarta: Universitas Atma Jaya
- Husniati. (2009). Studi Karekterisasi Sifat Fungsi Maltodekstrin dari Pati Singkong. *Jurnal Riset Industri*, 3 (2), 133- 138
- Indriasari, Y., Wignyanto., and Kumalaningsih, S. (2016). Effect of Blanching on Saponin and Nutritional Content of Moringa Leaves Extract. *Journal of Food Research*, 5 (3), 55- 60
- Kumalaningsih, S. (2014). *Pohon Industri Komoditi Hasil Pertanian Pada Sistem Agroindustri*. Malang : UB Press

- Martin, A. (2014). Pengeringan Bengkuang Dengan Sistem Pengeringan Beku Vakum (*Vacuum Freeze Drying System*). *Jom FTEKNIK*, 1 (2), 1-13
- Mulyanti, K. (2017). Foam-Mat Drying: Teknologi Pengering Busa. *Penelitian Pertama Pada BPTP Balitbangtan Jambi*
- Otu, P. N. Y., Sarpong, F., Gidah, J. E., Labanan, A. M., and Anim, D. (2017). Characterization of Turkey Berry (*Solanum torvum*)-Fresh, Dry and Powder. *African Journal Food and Integrated Agriculture*, 1 (2017), 9-14
- Paramita, I. A. M. I., Mulyani, S., dan Hartiati, A. (2014). Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Bubuk Minuman Sinom. *Artikel Portal Garuda*, 1-11
- Pentury, M. H., Nursyam, H., Harahap, N., dan Soemarno. (2013). Karakterisasi Maltodekstrin dari Pati Hipokotil Mangrove (*Bruguiera gymnorhiza*) Menggunakan Beberapa Metode Hidrolisis Enzim. *Indonesian Green Technology Journal*, 2 (1), 53- 60
- Pinalla, A. (2014). Reduksi Ukuran Partikel Ammonium Perklorat (AP) Dengan Metode spray Drying. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*, 9 (2), 75- 80
- Pratiwi, F. D. (2012). Pelestarian Pemanfaatan Buah Takokak (*Solanum torvum Swartz*) di Kampung Gunung Leutik Ciampe Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Pujimulyani, D., Raharjo, S., Marsono, Y., dan Santoso, U. (2010). Pengaruh *Blanching* Terhadap Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol, Flavonoid, dan Tanin Terkondensasi Kunir Putih (*Curcuma mangga Val*). *Jurnal AGRITECH*, 30 (3), 141- 147
- Putra, S. D. R., Ekawati, L. M. (2013). Kualitas Minuman Serbuk Instan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana Linn*) Dengan Variasi Maltodekstrin Dan Suhu Pemanasan. *Jurnal UAJY*, 1- 15
- Ramadhani, D. (2016). Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin dan Putih Telur Terhadap Karakteristik Minuman Serbuk Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Artikel Universitas Pasundan*, 1- 19
- Rokilah, Prarudiyanto, A., dan Werdiningsih, W. (2018). Pengaruh Kombinasi Kemasan dan Masa Simpan Terhadap Beberapa Komponen Mutu Bumbu *Plencingan* Instan. *Jurnal Ilmiah rekayasa Penelitian dan Biosistem*, 6 (1), 60-68
- Siroit, N. (2009). Terong Cepoka (*Solanum torvum*) Herba yang Berkhasiat Sebagai Obat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 15 (3), 10-12
- Subandi, A. (2013). Efektifitas Ekstrak Buah Rimbang (*Solanum torvum Swartz*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total dalam Darah pada

Tikus Putih Jantan Dewasa Galur Wistar. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 15 (2), 33-38

- Sutrisno., Hermanto., Prasetiyo, J., dan Orbani, I. N. (2013). Pangan Tradisional Sumatra Utara Berbasis Budaya dan Pelestarian In Situ. Rimbang. *Warta Plasma Nutfah Indonesia*. No. 25
- Wannasiri, S., Chansakaow, S., and Sireeratawong, S. (2017). Effects of Solanum torvum Fruit Water Extract on Hyperlipidemia and Sex Hormones in High-Fat Fed Male Rats. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*, 7 (5), 401- 405
- Wasmun, H., Rahim, A., dan Hutomo, G. S. (2016). Pembuatan Minuman Instan Fungsional Dari Bioaktif Pod Husk Kakao. *E-jurnal Agrotekbis*, 4 (6), 650- 658
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3 (2), 59-68
- Winarno, F.G. (2002). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Yohana, R. (2016). Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Minuman Serbuk Instan dari Campuran Sari Buah Pepino (*Solanum muricanum*, *Aiton*) dan Sari Buah Terung Pirus (*Cyphomandra Betacea*, *Sent*). *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas
- Yousaf, Z., Wang, Y., and Baydoun. (2013). Phytochemistry and Pharmacological Studies on Solonum rorum Swartz. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3 (04), 152-160
- Yuliawaty, S. T., dan Susanto, W. H. (2015). Pengaruh Lama Pengeringan dan Konsentrasi Maltodekstrin Terhadap Karakteristik Fisik Kimia dan Organoleptik Minuman Instan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3 (1), 41-52