

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Manfaat Rosella dan Semua Tentang Rosella. Tersedia: <http://direktori.kreatif.web.id/goto/http://mbahgendeng.com/kesehatan/manfaat-rosella-dan-semua-tentang-rosella.html>, diakses Jum'at 25 Oktober 2013.
- Cooper, H. Keneth. 2001. *Sehat Tanpa Obat 4 Langkah Revolusi Antioksidan*. Bandung: Kaita.
- Damayanti, W. 2001. *Aneka Pangan dari Talas*. Surabaya: Trubus Agrisasana.
- Erwin, Lily T. 2004. *Seri Makanan Favorit (Variasi Bolu Kukus)*. Jakarta: Gramedia.
- Hernani dan Rahardjo. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indrasti, D. 2004. "Pemanfaatan Tepung Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*) dalam Pembuatan Cookies". *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Isnaini, Lailatul. 2010. "Ekstraksi Pewarna Merah Cair Alami Berantioksidan dari Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) dan Aplikasinya pada Produk Pangan". *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 11 No. 1*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Juwaedah, Ade. 2008. *Modul Bolu Kukus*. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. KESEJAHTERAAN KE LUARGA/196005041986012-ADE JUWAEDAHA/Bolu_kkus.pdf, diakses Selasa 11 Maret 2014.
- Kusuma, Renny Widya. 2013. "Pemanfaatan Biji Kluwih (*Actocarpus altilis*) dalam Pembuatan Susu Organik dengan Penambahan Pewarna Alami". *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mardiah, dkk. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Maryani. 2005. *Khasiat dan Manfaat Rosella*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Moulana, Ryan.,dkk. 2012. "Efektifitas Penggunaan Jenis Pelarut dan Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L)". *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia Vol. 4 No. 3*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.

- Nasution, Dina Sartika.,dkk. 2012. “Uji Daya Terima Rosella sebagai Bahan Pewarna Alami dalam Pembuatan Saus Cabe”. *Skripsi*. Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU.
- Nnuke. 2008. *Sehat dengan Tanaman Obat Indonesia*. Tersedia: <http://nnuke.wordpress.com/2008/03/20/rosella/>, diakses pada Minggu 09 Maret 2014.
- Novary, E.W. 1999. *Penanganan dan Pengolahan Sayuran Segar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pitojo, Setijo. 2005. *Seri Budidaya Keluwih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnamaningrat. 2009. *Bunga Kleluwih Sebagai Anti Nyamuk*. Tersedia: http://purnamaningrat.blogspot.com/2009_03_01_archive.html, diakses pada Senin 10 Maret 2014.
- Raharjo, M., dkk. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Suradaya.
- Rakhmah, Yaumil. 2012. “Studi Pembuatan Bolu Gulung dari Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)”. *Skripsi*. Makasar: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin.
- Safitri, Anisa Arga. 2012. “Studi Pembuatan Fruit Leather Mangga-Rosella”. *Skripsi*. Makasar: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin.
- Soekarto, Soewarto. 1990. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Subarna. 1996. *Formulasi Produk-Produk Sereal dan Umbi-Umbian untuk Produk Ekstrusi, Bakery dan Penggorengan*. Jakarta: Makalah Pelatihan Produk-Produk Olahan, Ekstrusi, Bakery dan Frying.
- Sukatiningsih. 2005. “Sifat Fisikokimia dan Fungsional Pati Biji Kluwih (*Actocarpus communis* G.Forst). *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 6 No. 3*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Sumardi, Mulyadi. “Aktivitas Antioksidan Alami dari Berbagai Jenis Rempah-Rempah Khas Indonesia”. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Suryaningsih, W. 1993. *Pengaruh Tingkat Penambahan Nangka Muda dan Kluwih dalam Pembuatan Dendeng Sapi Terhadap Mutu Produk*. Jember: Politeknik Pertanian Universitas Jember.

- Sutomo, Budi. 2011. *Mengenal Fungsi dan Kegunaan Bahan Kue untuk Pemula*. Tersedia: <http://budiboga.blogspot.com/2011/07/mengenal-fungsi-kegunaan-bahan-kue.html>, diakses Selasa 11 Maret 2014.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ulie. 2010. *Keluwih*. Tersedia: <http://kireyellow.blogspot.com/2010/04/keluwih.html>, diakses pada Senin 10 Maret 2014.
- Ullych, R. 2009. *Khasiat Bunga Rosella Merah*. Tersedia: <http://sukatani-banguntani.blogspot.com/2009/11/khasiat-bunga-rosella-yang-luar-biasa.html>, diakses pada Senin 10 Maret 2014.
- Wati. 2007. *Manfaat Rosella Merah*. Tersedia: <http://sehatyuk.blogspot.com/2007/04/manfaat-rosella-merah.html>, diakses Sabtu 26 Oktober 2013.
- Widowati, S. 2002. *Petunjuk Teknis Proses Pembuatan Aneka Tepung dari Bahan Pangan Sumber Karbohidrat Lokal*. Jakarta: Balai Penelitian Pasca Panen Pertanian.
- Winarno, F.G. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- _____. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Winarsi. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarti, Sri dan Adurrozaq Firdaus. 2010. "Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosella untuk Pewarna Makanan dan Minuman". *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 11 No. 2*. Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Surabaya.
- Wiyarsi, Antuni. 2010. *Khasiat Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.)*. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PPM%20%Bunga%Rosella.pdf>, diakses Jum'at 25 Oktober 2013.