

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna, K. 2012. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Surabaya: Stomata.
- Anonim, 2004. *Jeruk Nipis dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonim, 1996. *Kimia Pangan dan Gizi: Edisi Terbaru*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. BSN-SNI NO 4320-BPOM RI. (2005). *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK 00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*. Jakarta
- Buckle 2010. K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet and N. Wotton. 1987. *Ilmu Pangan*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dalimartha, S dan Soedibyo, M. 1999. *Awet Muda dengan Tumbuhan Obat dan Diet Suplemen*. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Fachrudin 1998. *Membuat Aneka Sari Buah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayat, A. (2019). *PENAMBAHAN SARI JERUK NIPIS DAN DAUN MINT TERHADAP KARAKTERISTIK MINUMAN SARI LIDAH BUAYA* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Intan, A. N. T. 2007. *Pembuatan Minuman Instan Secang, Tinjauan Proporsi Putih Telur dan Maltodekstrin terhadap Sifat Fisiko- Organoleptik*. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*. Vol 5 (2): 61-71.
- Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas*. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Muchtadi, 1996. Sugiyono., Ayustaningratwarno, F. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Munisa, 2012. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pujimulyani, D., Sri Raharjo, Marsono, dan Umar Santoso. 2010. *Aktivitas Antioksidan dan Kadar Senyawa Fenolik pada Kunir Putih (Curcuma mangga Val.) Segar dan Setelah Blanching*. Agritech.
- Rukmana, R. 2003. *Jeruk Nipis Prospek Agribisnis Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sembiring, A. 2008. *Teknologi Pengolahan Tanaman Obat*. <http://balitro.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada 20 Agustus 2018.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarsi, Heri. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Winarno, 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.