

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- C Sri Budiyati Dan Kristinah Haryani. 2004. *Pengaruh Suhu Terhadap Kadar Vitamin C Pada Pembuatan Tepung Tomat*. Universitas Diponegoro Fakultas Kimia. Semarang.
- Delia B. Rodrigues-Amaya. 2001. *A Guide To Carotenoid Analysis In Foods*. ILS. USA
- Departemen pertanian 2009. *Standar Prosedur Operasional (SPO) Pengolahan Cabai*. Departemen pertanian. Jakarta.
- Endang Mulyatiningsih. 2007. *Teknik-Teknik Dasar Memasak*. Universitas Negeri Jogjakarta Fakultas Teknik. Jogjakarta
- Lanny Lingga. 2012. *Health Secret Of Pepper (Cabai)*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Mery E. 2011. *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungan Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Andi. Yogyakarta
- Nielsen, S. S, 1995. *Introduction To The Chemical Analysis Of Food*. Chapman and Hall. New York. USA
- Rani Rachmawati, Made Ria Defiani, Ni Luh Suriani. 2009. *Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Cabai Rawit Putih ( Capsium Futescens)*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Udayana. Jember
- Siti Aminah Dan Joko Teguh Isworo. 2010. *Praktikum Pengolahan Dan Mutu Minyak Goreng Sisa Pada Rumah Tangga Di RT 5 RW II Kedungmundu Tembalang Semarang*. Prosiding seminar nasional UNIMUS. Semarang
- Suhardjo, kusharto Clara M. 1999. *Prinsip- Prinsip Ilmu Gizi*. Kanisius. Jogjakarta
- Teguh Supriyono. 2008. *Kandungan Beta Karoten, Polifenol Total Dan Aktivitas "Merantas" Radikal Bebas Kefir Susu Kacang Hijau (Vigna Radiata)*

*Oleh Pengaruh Jumlah Tarter (Lactobacillus Bulgaricus Dan Candida Kefir) Dan Konsentrasi Glukosa. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang*

Tejasari. 2005. *Nilai-Nilai Gizi Pangan*. Graha ilmu. Jakarta

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Wahyudi. 2011. *5 Jurus Sukses Bertani Cabai Musim Hujan Dan Musim Kemarau*. Agromedia. Jakarta

Wiyono suryo. 2012. *Cabai Prospek Bisnis Dan Teknologi Mancanegara*. Agrilo. Jakarta