

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), Daun Ubi Kayu, <http://repository.upi.edu/chapter2.pdf>, Diakses 12 Desember 2011
- Anonim, (2011), Botani Daun Singkong, http://repository.usu.ac.id/Chapter_2III.pdf, Diakses 12 Desember 2011
- Anonim, (2011), Ketela,Pohon/Singkong, http://www.pusri.co.id/budidaya_SINGKONG, Diakses 14 Desember 2011
- Anonim, (2012), Susu Bukan Satu-satunya Sumber Kalsium, <http://jadilangsing.com/dietnutrisi>, Diakses 12 Desember 2011
- Almatsier., S, (2001), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Apippudin, M., (2006), *Sifat Fisik dan Organoleptik Chicken loaf dengan Penambahan Sayuran*, Skripsi, Fakultas peternakan, IPB, Bogor
- Ayu, C., (2002), *Mempelajari Kadar Mineral dan Logam Berat pada Komoditi Sayuran Segar Beberapa Pasar Di Bogor*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor
- Batubara, (2009), *Analisa Protein, Kalsium dan Lemak pada Ikan Pora-Pora*, Skripsi, FKM, USU, Medan
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat, (2009), *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, Rajawali Pers, Jakarta
- Hanafiah, Kemas Ali., (2011), *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*, Rajawali Pers, Jakarta
- Junaidi, I., (2007), *Osteoporosis*, PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta
- Johan, (2005), Daun Ketela Pohon, <http://digilib.unsri.ac.id.pdf>, Diakses 12 Desember 2011
- Kanisius, (2007), *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*, Kanisius(Anggota IKAPI),

Bandung

Lane, N., (2003), *Osteoporosis*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta

Murdiyanto, B., (2011), Rancangan Percobaan, <http://ikanlaut.tripod.com/.pdf>,

Diakses 20 desember 2011

Mirlina, N., (2011), *Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kandungan Mineral Keong Matah Merah (Cerithidea obtusa)*, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB Bogor

Peretta, Berg, (2003), *Makanan Untuk Otak*, Erlangga, Jakarta

Palupi, NS., (2007), *Pengaruh Pengolahan Terhadap Nilai Gizi Pangan*, Modul e-Learning ENBP, Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB

Rubatzky E., Vincent, (1998), *Sayuran Dunia 1*, ITB, Bandung

Setyoprati, A., (2008), Pengaruh PemanasanTerhadap Desorpsi Kalsium Dari Blondo-Ca, *Jurnal Sains Fakultas MIPA*

Simbar, V., (2008), Mencegah Keracunan Dirumah, www.blogspot.com, Diakses tanggal 9 februari 2012

Simatupang, E., (2008), *Perbedaan Kandungan Asam Salisilat dalam Sayuran Sebelum dan Sesudah Dimasak yang Dijual Di pasar Swalayan Di Kota Medan Tahun 2008*, Skripsi, FKM USU, Medan

Simanjutak,E., (1992), *Mempelajari Cara Pengolahan Lama Penyimpanan Pemanasan Ulang Terhadap Kandungan Zat Besi Sayur Daun Jintan*, Skripsi, Fakultas Pertanian IPB, Bogor

Siska, S., (2011), *Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kandungan Mineral Keong Ipong-Ipong (Fasciolaria salmo)*, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB Bogor

Susana, A., (1995), *Pengaruh Cara Pemasakan Penyimpanan dan Pemanasan Ulang Terhadap Ketersediaan Biologis (Bioavailability) Zat Besi Sayur Daun Singkong Tumbuk*, Skripsi, Fakultas Pertanian IPB, Bogor

Syarif, M., Rifai, H., Fahmi, F., (2007), Pemeriksaan Kadar Oksalat dalam Daun Singkong (*Manihot utilisima* Pohl) dengan Metoda Spektrofotometer Kinetik, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, **12**, Hal 50-52

Tejasari, (2005), *Nilai Gizi Pangan*, Graha Ilmu, Jogjakarta

Tjitroseopomo, Gembong., (2005), *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*, Gadjah mada University Press, Yogyakarta

Winarno, (2002), *Kimia Pangan dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta