**DAFTAR PUSTAKA**

Admin. (2007). *Salak Padang Sidimpuan*. Artikel Padang Sidimpuan, Bekerjasama dengan artikel kioss project

Agromedia, Redaksi. (2009). *Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia* PT. Agromedia Pustaka : Jakarta

Almatsier, S, (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta

Almatsier, Sunita. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia.

Andarwulan, N. (1992). *Kimia Vitamin* Rajawali Press. Jakarta

Anonim. (1997). *Seri Budi Daya Salak Bali*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius

Belitz, H.D, dan Grosch, W., (1987). *Food Chemistry*. 2nd Ed. Springer. Page 232

Biancoli, C Douglas. (2001). “*Fisika Edisi Kelima Jilid Satu*”. Erlangga. Jakarta.

Budagara, I.K. (1998). *Pengkajian Respirasi Buah Mangga dan Salak Terolah Minimal Selama penyimpanan*. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Cetakan I. Padang: Andalas University Press.

Daud, I. (2001). *Salak Palem Berduri Asli Anak Negeri.* www. indomedia.com/intisari/salak- palem. (20 Februari 2010).

Day,R.A, dan A.L.Underwood. (1981) Analisis Kimia Kuantitatif. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga.

Depkes RI, (2002) *Komposisi Kimia Daging Buah Salak Dalam Setiap 100 Gram*. Direktorat Gizi. Jakarta

Dorland. (2006). *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Edisi 25. Penerjemah: dr. Poppy Kumala, dr. Sugiarto Komala, dr. Alexander H. Santoso, dr. Johannes Rubijanto Sulaiman, dr. Yuliasari Rienita. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Farmakope Indonesia (1979), Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Fauziyah, M. (1995). *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Penerbit Swadaya. Jakarta.

Fransiskus. (2010). *Analisis Kromosom dan Stomata Tanaman Bali (Salacca zalacca var. Amboinensis (Becc) Mogea Salak Padang sidempuan (Salacca sumatrana Becc). Dan Salak Jawa (Salacca zalacca Becc.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Guyton, A.C. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC

Hambali, G., (1994), *Spesies dan Varietas*, Trubus, Jakarta.

Harmita. (2006). *Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi*, Departement Farmasi FMIPA Universitas Indonesia, Jakarta

Harsoyo, Y. (1999). *Analisis Efisiensi Produksi dan Pemasaran Komoditi Salak Pondoh Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Tesis*. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Heyne, K., (1987), *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh koperasi Karyawan, Badan litbang kehutanan, Jakarta.

Hidayati. (2009). *Penetapan kadar sakarin dalam es sari buah secara spektrofotometri*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi.

Karinda, M., Fatimawali., Citraningtyas, G. (2013). *Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamnin C Mangga Dodol dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan Iodometri. Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*. Vol 2 (01) : 86-89.

Khasanah, Ririn. (2016). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Tomat Hijau dan Tomat Merah dengan Perlakuan Segar dan Rebus secara Spektrofotometri UV-Vis*. (Karya Tulis Ilmiah). Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi.

Lestari, R.,Ebert, G. dana Keil, S.H., (2013). *Fruit Quqlity Changes of Salak “Pondoh” Fruits (Salacca zalacca (Gaert.) Voss) During Maturation and Ripening*. *Journal of Food Research*. 2(1):204-216.

Moehji, S. (1982). *Ilmu Gizi* Jilid II. Bharata Karya Aksara. Jakarta.

Mulja., M., dan Syahrani, A. (1990). *Aplikasi Analisis Spektrofotometri UV-Vis*. Chriso Grafika, Surabaya.

Narins, D.M.C. (1996). *Vitamin Dalam Krause’s Food, Nutrition and Diet Therapy*. Mahlan, L.K, hal 110-114.

Niki, E., & Noguchi, N (1995). *Interaction Among Vitamin C, Vitamin E and B Carotene. American Journal Clinical Nutrition*. 62(1), 1322-1326.

Nixon MT. (2009). *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: Agromedia Pustaka

Nuryati, S. (2007) *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budi Daya Salak*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Padayatty SJ. (2003). *Vitamin C As An Antioxidant* : *Evaluation of it’s Role in Disease Prevention*

Rohman A, Gandjar I. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Santoso, H.B. (1990). *Salak Pondoh*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sastrohamidjojo H. (2013). *Dasar-dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sediaoetama, AD. (1987). *Ilmu Gizi Untuk Profesi dan Mahasiswa*. Dian Rakyat, Jakarta.

Sherwood, L. (2000). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sitem*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

SK. Menteri Pertanian Nomor : 764/Kpts/TP.240/6/99 *Deskripsi Salak Varietas Padang Sidempuan Putih*

Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1996). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.

Sulastri, S. (1986). *Studi Morfologi Kromosom Buah Salak*. Laporan Penelitian. Yokyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.

Sunarjono, H. (2005). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya

Szent-Gyorgyi, Albert. (1937), *The Nobel Prize in Physiology of Medicine, dalam Fernandes, D., 2006, Vitamin C*, Stanfort University, Stanfort, 211-214.

Tim Karya Tani Mandiri. (2010). *Pedoman Budidaya Buah Salak*. CV. Nuansa Aulia, Bandung. 184 Hal.

Tranggono, Bambang S. (1989). *Biokimia Pangan*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Pangan Gizi. Universitas Gajah Mada.

Winarno, F.G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Youngson, R. (2005). *Antioksidan: Manfaat Vitamin C dan E bagi Kesehatan*. Jakarta: Arcan.