**DAFTAR PUSTAKA**

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

Utama. Halaman 228, 235, 249

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

Utama. Halaman 334, 349

Ashari, S. (2004). *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial*. Malang: Bayu Media Publising

Apriyanto A.2009. *Analisis Pangan*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas, IPB.

Barasi, M. E. (2007). *Nutrition At Glance, Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga. Halaman 55

Basar, S. (2012). *Mineral and Trace Element Concentrations in citrifolia L. (Noni)* *Leaf, Fruit and Fruit Juice*. Scientific Research, Food and Nutrition Sciences. Halaman 1176, 1184

Cahyono, B. (2009). *Sukses Bertanam Buah Naga*. Jakarta: Pustaka Mina. Halaman 14-16

Daniel, R. S. (2003). *Kajian Kandungan Zat Makanan Dan Oigmen Antosianin Kulit Buah Naga Sebagai Bahan Pakan Ternak*. Mahasiswa Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya Malang. Halaman 167

Emil, S. (2011). *Untung Berlipat Dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Yogyakarta: Lili Publisher. Halaman 136

Ermer, J. (2005). *Methode Validation in Pharmaceutical Analysis*.*A Guide to Best Practice*. Weinheim: Wiley-VchVerlag GmbH &Co. KGA. Halaman 171

Fatmah. (2010). *Gizi Usia Lanjut*. Jakarta: Erlangga. Halaman 131-132

Gandjar, I. G dan Rohman. (2009). *Kimia Farmasi Analisis* *Cetakan I*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Halaman 298, 305-307, 309, 310-312, 319

Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Review Artikel. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Halaman 117-119, 121, 122, 127, 128, 130

Harris. D.C., 2010. Quantitative Chemical Analysis. W.H Freeman and Company, New York.

Kristanto, D. (2008). *Buah Naga Pembudidayaan Di Pot Dan Dikebun*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 57

Kristianingrum, S. (2012). *Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya*. Universitas Negeri Yogyakarta. Halaman 2-3

Manuhutu, O. (2009). *Spektrofotometri Serapan Atom*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. Halaman 21

Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 2008. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: Penerbit ITB. Halaman 137

Sediaoetama, A. D. (2008). *Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Dian Rakyat. Halaman 170, 179

Sudjana. (2005). *Metode Statistika* *Edisi Keenam*. Bandung: Tarsito. Halaman 93, 168, 239

Taiwan Food Industry Development and Research Authorities (2007). *Laboratorium gizi makanan*. Taiwan

Wahyuni, D.E. (2009). *Analisis Daya Saing Komoditas Buah Naga Terhadap Komoditas Holtikultura Lain Didesa Pakembinangun Kecamatan Pakem Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Halaman 390-401

Winarsih, (2007). *Hasilkan Buah Berkualitas Baik*. Jakarta: Trubus.