

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa dan Nazaruddin. 1994. Sukun dan Keluwih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Austin J.E. 1992. Agroindustrial Project Analysis. The Johns Hopkins University Press. Maryland.
- Bappeda Metro. 2010. Rencana Pembangunan Jangka Menengah dan menengah Kota Metro. Pemerintah Kota Metro.
- Biro Pusat Statistik (BPS) Provinsi Lampung. Hasil Sensus Penduduk 2010 – Data Agregat Perkabupaten/Kota. BPS Provinsi Lampung.
- Darmadjati, D.S., S. Widowati, J. Wargiono dan S. Purba. 2000. Potensi dan Pendayagunaan Sumber Daya Bahan Pangan Lokal Serealia, Umbi-umbian dan Kacang-kacangan untuk Penganeka ragam Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1593/Menkes/SK/XI/2005 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2009. Profil Kesehatan Provinsi Lampung. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. 2011. Laporan Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita tahun 2010. Metro.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. 2009. Profil Kesehatan Kota Metro. Dinas Kesehatan Kota Metro.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Dep Kes RI, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian. 2011. Luas Panen Tanaman Hortikultura. Dirjen Hortikultura

- Egounlety. 2003. Processing of Velevet Bean (*Mucuna pruriens var utilis*) by Fermentation. Tropical and Subtropical Agroecosystems I (2003). 173-181
- Ezeagu, I.E., B. Mayiza-Dixon, dan G. Tarawali. 2003. Seed Characteristics and Nutrient and Antinutrient Composition of *Mucuna* Accessions from Nigeria. Tropical and subtropical Agroecosystems 1 : 129-139.
- Gumbira, Said. 1999. Manajemen Pasca Panen Agroindustri dan Agribisnis. Agrimedia Vol 5(2). Juni.
- Hadiguna, R.A dan Marimin. 2007. Alokasi pasokan berdasarkan produk unggulan untuk rantai pasok sayuran segar. J. Teknik Industri 9(2): 85-101
- Haeruman, Herman JS., Eriyatno. 2001. Kemitraan dalam Pengembangan Ekonomi Lokal. Penerbit Yayasan Mitra Pembangunan Desa-Kota dan Busines Inovation Centre Indonesia. Jakarta.
- Herlina, Erin. 2008. Kajian Kesesuaian Produk Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Standar Nasional Indonesia dan Kontribusi terhadap Kecukupan Gizi Bayi/Anak. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Husnan, S. dan Suwarsono. 1984. Studi Kelayakan Proyek (Teknik dan Penyusunan Laporan). BPFE, Yogyakarta, Edisi-1, Cetakan-1.
- Kadariah, L., Karlina dan C. Gray. 1999. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Edisi Revisi, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Koswara, I. 2006. Potensi Sukun sebagai Cadangan Pangan Alternatif. Ebook Pangan.
- Kottler, P. 2002. Manajemen Pemasaran. Edisi kesepuluh. Jilid kesatu. Terjemahan. PT. Prenhallindo. Jakarta.
- Mubarak, A.E. 2005. Nutritional Composition and Antinutritional Factors of Mung Bean Seed (*Paseolus aureuas* as Affected by Some Home Traditional Processes. J.Food Chemistry 89(2005):489-495.
- Mugendi, J.B., Njagi, N.B.M., Kuria, E.N., Mwasaru, M.A., Mureithi and Apostolides, Z. 2010. Effects of Processing Technique on the Nutritional Composition and Anti Nutrient Content of *Mucuna* Bean (*Mucuna pruriens L*). African Journal of Food Science 4(40) :156-166.

- Muslimin dan Mustafa. 2010. *Budidaya dan Pemanfaatan Sukun*. Direktorat Jenderal Pendidikan Non Formal dan Formal. Kementerian Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Newman, D.G. 1990. *Engineering Economic Analysis*. 3rd ed., Bina Aksara. Jakarta.
- Notohadriprawiro, T. 2005. *Menjalankan pertanian sebagai suatu industri*. Simposium Regional Jawa-Bali Sebagai alternative Arah Tranformasi. Jakarta.
- Prabawati, S. dan Suismono. 2009. *Sukun : Bisakah menjadi bahan Baku Pangan?* *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* : 31(1) : 5-7.
- Said Didu, M. 2000. *Mencari Format Baru Agroindustri dalam Milenium III*. *Agrimedia* Maret 6(1) : 11-15.
- Sandra. 2002. *Memberdayakan Industri Kecil Berbasis Agroindustri di Pedesaan*. Makalah pengantar falsafah sains. Program Pasca Sarjana. S3. Institut Pertanian Bogor.
- Saragih, Bungaran. 1995. *Pengembangan Agribisnis dalam Pembangunan Ekonomi Nasional Menghadapi abad ke 21*. Orasi Ilmiah. 30 hlm.
- Sarbini, D dan S. Rahmawati. 2008. *Pelatihan pembuatan MP-ASI lokal dengan bahan dasar BMC untuk Balita pada kader Posyandu di Wilayah kerja Puskesmas Stabelan Surakarta*. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. *Warta*. 11(1):13-22.
- Setyani, Sri. Medikasari, Rabiatul. Adawiyah. 2010a. *Formulation of Weaning Food and Evaluation Protein Quality from Composite Flour of Breadfruit and Velvet Bean (*Mucuna pruriens L*)*. International Seminar on Horticulture to Support Food Security 2010, 22-23 Juni 2010.
- Setyani, Sri. Medikasari, Rabiatul. Adawiyah. 2010b. *Kajian Penggunaan Sukun (*Arthocarpus communis*) dan Kacang Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) Germinasi untuk bahan Makanan Campuran (BMC) MP-ASI dalam Upaya Perbaikan Gizi Anak di Bawah Usia Dua Tahun (Baduta)*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Lampung.
- Sumarsono dan Nurhikmat, A. 2005. *Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jenis Plastik Pengemas Terhadap Waktu Kadaluarsa Bahan Makanan Campuran untuk Anak Balita*. *Prosiding Implementasi Hasil Penelitian dan Pengembangan Pertanian untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat*. Yogyakarta. 10 September 2005.
- Suratman, 2001. *Studi Kelayakan Proyek (Konsep, Teknik dan Prosedur Penyusunan Laporan)*. J&J Learning. Yogyakarta.

- Sutojo, S. 1983. Studi Kelayakan Proyek. PT. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta.
- United State Department of Agriculture and Health Technology. 2010 .USDA Food Search for Windows. Version 1.0 database version SR23.
- WHO, 2003. Global Strategy for Infant and Young Child Feeding Nutrition for Health and Development. WHO. Geneva.
- Wulandari, Frida. 2005. Pembuatan sistem pendukung keputusan berbasis teori fuzzy untuk mengembangkan suatu produk baru. J. Sains. Teknologi & Industri. 2(2) : 62-66.
- Yulinery, Z dan Napitupulu, R. 1993. Pemanfaatan Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kecap dan Tauco. Prosiding Seminar Hasil Litbang SDH. 14 Juni 1993. 425-431.
- Zuhdi, Alil. 2007. Peran Pemodelan Sistem Dalam Pengambilan Keputusan untuk Aplikasi Manufaktur dan Energi. Prosiding Seminar Nasional III. SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta. Hal. 249-257.