

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Desain Kreatif Kemasan Buah dan Sayur. Dalam <http://www.kerjausaha.com/2014/12/desain-kreatif-kemasan-buah-dan-sayur.html> diakses tanggal 24 Desember 2015 pukul 11.00 WIB.
- Ahvenainen, R. 2003. *Novel Food Packaging Techniques*. CRC Press. New York.
- American Standard Testing and Materials (ASTM) D6954 dan D6400.
- Canny, I. 2012. Perkembangan Industri Plastik dengan Teknologi Sustainable Packaging. Dalam <http://ivyannoproject.com/2012/02/23/kemasan-ramah-lingkungan/> diakses tanggal 24 Desember pukul 13.20 WIB.
- CORC (California Organics Recycling Council). 2012. *Compostabel Plastic 101 : An Overview of Compostable Plastics*. CORC. California.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2002. Prospek Pertanian Organik di Indonesia. Sumber : <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/17>.
- Biodeg. 2012. *Types of Degradable Plastic*. Dalam www.biodeg.org.
- BPOM. 2008. *Kemasan Polistirena Foam (Styrofoam)*. InfoPOM. BPOM RI.
- Djaali dan Pudji. 2008. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Grasindo. Jakarta.
- Effendi, A.L. 2014. *Segmentasi Konsumen Sayuran Organik Pada Yogya Departemen Store Kota Bandung*. Dalam Jurnal Manajemen Bisnis Telekomunikasi dan Informatika.
- Elias, S.E.G. 1998. *Value engineering a Powerful Productivity Tool*. Jurnal Computers ind. Engng. Vol 35 No 3-4. 1998 : 381-399.
- Gudono. 2011. *Analisis Data Multivariat*. BPFE. Yogyakarta.
- Herfiani, I.M. 2012. Produk Ramah Lingkungan. Dalam <http://intanmayaherfiani.blogspot.co.id/2012/11/produk-ramah-lingkungan.html> diakses tanggal 26 Desember 2015 pukul 10.00 WIB.
- Hilton, P. Rand Charlotte .B. 2004. *SPSS Explained*. Routledge. East Sussex.
- Hutabarat, J. 1995. *Diktat Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Institut Teknologi Malang. Malang.

- IKAPI. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Klimchuk, M. R and Sandra A. K. 2006. *Packaging Design : Succesful Product Branding from Concept to Shelf*. John Wiley and Sons Inc. New Jersey.
- Labombang, M. 2007. *Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada konstruksi bangunan*. Jurnal SMARTek, Vol 5, No 3, Agustus 2007 : 147 – 156.
- Lounsbury, J. W, Lucy W.G, dan Richard A.S. 2006. “Scale Development” dalam *Frederick T.L. Leong and James T. Austin, The Psychology Research Handbook: A Guide for Graduate Students and Research Assistants*. Sage Publications, Inc, Thousand Oaks.
- Nagamachi, M. 1995. *Kansei Engineering : A new ergonomic consumer-oriented technology for product development*. International Journal of Industrial Ergonomics 15.
- Nagamachi, M. 1999. *Kansei Engineering : the Implication and Applications to Product Development*. Proceeding of System, Man, and Cybernetic.
- Narayan, R. 2011. *The Science behind Compostable Plastics and ASTM Standards*. Lecture US Composting Council Conference. Santa Clara, California.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwanti, D. 2012. Konsep 7R untuk Lingkungan Sehat. Dalam <http://bumikuhijauk.blogspot.co.id/2012/05/konsep-5-r-untuk-lingkungan-sehat.html> diakses tanggal 24 Desember pukul 14.00 WIB.
- Restantin, N. Y, Mirwan. U, dan Makhmudun A. 2012. *Desain Prototipe Meja Kursi Pantai Portable dengan Integrasi Pendekatan Ergonomi, Value Engineering, dan Kansei Engineering*. Jurnal Teknik Industri Vol 14.
- Salim, K dan Dayang H.T . 2014. *Using Assessment Instrument By From Animation For Understanding The Light Refraction Concept For Student Senior High School*. Proceedings of the 1st Academic Symposium on Integrating Knowledge, UIN Makassar.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- SPA. 2002. *Sustainable Packaging Alliance*. Towards Sustainable Packaging A Discussion Paper.
- Singh, A, Pramod K. S, and Rishabha M. 2011. *Eco Friendly Pharmaceutical Packaging Material*. World Applied Sciences Journal 14 (11) : 1703-1716.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sulchan, M dan Endang N.W. 2007. *Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Styrofoam*. Majalah Kedokteran Indon Volum : 57 No : 2.
- Supriati, Y dan Firmansyah D.S . 2015. *Bertanam Tomat di Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyitno, T. 2000. *Penandaan dan Penentuan Umur Simpan Produk Makanan Terkemas*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Swan, C.L.G dan Buen S. 2013. *Penelitian Beton Ringan Non-Struktural dengan Agregat Styrofoam Bekas*. LPPM UKP. Parahyangan.
- Ulrich, K. T. dan S. D, Eppinger. 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Salemba Teknika. Jakarta.
- Ushada, M dan Murase, H. 2009. *Design of customizable greening material using swarm modelling*. Biosystems Engineering.
- Ushada, M. 2010. *Pendekatan Kansei Engineering untuk Pengembangan Produk Baru Agroindustri Berbasis Kearifan Lokal*. Seminar Nasional APTA Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Umar, H. 2003. *Metode Riset Bisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wibisono, D. 2003. *Riset Bisnis : Panduan Bagi Akademisi dan Praktisi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.