

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, W. A. G. (2011). *Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya Pada Lansia Berdasarkan Citra (Image) Produk Dengan Metode Kansei Engineering*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Archam, L. D., Setyanto, N. W., & Rahman, A. (2013). *Integrasi Kansei Engineering dan Structural Equation Modelling (SEM) untuk Meningkatkan Kualitas Produk Shampo*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Damasio, A.R., (1999), *The Feeling of What Happens: Body and Emotion in The Making of Consciousness*. Japan Standard Association, Tokyo.
- Fahmi, H., & Hermansyah, H. (2011) “*Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester/Serat daun Nenas Terhadap Kekuatan Tarik*”. *Jurnal Teknik Mesin Vol.1, No. 1, Oktober 2011.*
- Gastuti, S., Mawahib, S. H., & Setyoningsih. (2012) “*Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Adsorben Zat Warna Procion Red Mx 8b*”. *Jurnal EKOSAINS Vo. IV No. 1 Maret 2012.*
- Haryanto., & Nandhiroh, S. (2009). *Kolaborasi Desain Berbasis WEB dan Kansei Engineering Pada Casing USB Flash Disk*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haryono, M., & Bariyah, C. (2014). *Perancangan Konsep Produksi Alas Kaki dengan Menggunakan Integrasi Metode Kansei Engineering dan Model Kano*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan

Hayat, W., Syakbaniah., & Darvina (2013). "Pengaruh Kerapatan Terhadap Koefisien Absorbsi Bunyi Papan Pertikel Serat Daun Nanas (*Ananas Comosus L Merr.*). *Pillar Of Physics*, Vol. 1. April 2013, 44-51.

Helander, M.G., 2003. Hedonomics-affective human factors design. *Ergonomics*, 46, 1269–1272.

Jayanudin., Hartono, R., & Jamil, N. H. (2010) "Pengaruh Konsetrasi dan Waktu Pemutihan Serat Daun Nanas Menggunakan Hidrogen Peroksida". Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Liputan 6. (2014). Limbah Nanas Disulap Jadi Batik Luar Biasa. Diakses pada 06 Desember 2014 di Worl Wide Web <http://news.liputan6.com/>

Marlyana, Novi. (2012). *Penerapan Metode Kansei Engineering Dan Anthropometri Pada Pemilihan Desain Fasilitas Ruangan Warnet*. Skripsi. Teknik IndustriUnissula: Semarang.

Barry, M (2012). Pengaruh Desain Produk dan Desain Proses Terhadap Kualitas Produk di *Pocket* 22 Tasikmalaya. Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Nagamachi M., Y.Okazaki, dan M.Ishikawa. "Kansei Engineering and application of the rough sets model." Proc. IMechE Vol220 Part I:J. (2006) Systems and Control Engineering.

Nagamachi, M., 1995. Kansei engineering: a new ergonomic consumer-oriented technology for product development. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 15, pp. 3-11. Nagamachi, M. dan Lokman, A.M., 2011. *Innovations of Kansei Engineering*, CRC Press, Boca Raton.

Nagamachi, Mitsuo. 2008. "Perspectives and the new trend of Kansei/affectiveengineering". *The TQM Journal*. Vol. 20, No: 4, pp. 290 – 298.

Penelitian Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Deperindag Yogyakarta, 2009. Penelitian terhadap kandungan daun nanas.

Puspitaningsih, R. (2013). *Analysis On The Influence Of Product and Service Development to Customer Satisfaction (Study Case: Yongki Komaladi Product and Kittycats)*. The Indonesian journal of business administration: vol.2, No. 18, 2013:2200-2216.

Restantin, N.Y.; Ushada, M.; dan Ainuri, M. 2012. "Desain Prototipe Meja dan Kursi Pantai Portabel dengan Integrasi Pendekatan Ergonomi, Value Engineering dan Kansei Engineering". *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 14, No. 1, Juni 2012, pp. 53-62.

Schütte, S. 2002. *Designing Feelings into Products: Integrating Kansei Engineering Methodology in Product Development*. Licentiate Thesis. Institute of Technology, Linköping University: Sweden.

Schütte, S., Eklund, J., Axelsson, J. R. C. dan Nagamachi, M., 2004. Concepts, methods, and tools in Kansei engineering. *Theoretical Issues in Ergonomics Science*, Vol. 5, pp. 214-232.

Setyawan, P. D., Sari, N. H., & Putra, D. G. P. (2012) "Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Daun Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Tak Jenuh (UP). *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 2 No. 1, Januari 2012.

Srikandini, M. W., Runtuk, J. K., & Sari, L. P. H. (2012). *Rekayasa Desain Batik Tulis Jetis-Sidoarjo Melalui Implementasi Metode Kansei Engineering*. Surabaya: Universitas Pelita Harapan.

Sri, H., Syarif, H.M., & Setyoningsih (2012). *Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Adsorben Zat Warna Procion Red Mx 8b*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sulistijono, 2008, Analisa Pengaruh Fraksi Volume Serat Kelapa Pada Komposit Matriks Polyester Terhadap Kekuatan Tarik, Impact Dan Bending,*JurnalTeknik Mesin*, ITS, Surabaya.

Wahyuning, C.S.; Desrianty, A., dan Rahmawati, R. 2011. "Studi Rancangan Konsep Brassiere melalui Pendekatan Nilai Emosi dan Perasaan Menggunakan Kansei Engineering Method". *Jurnal Itenas Rekarupa*. Vol. 1, No. 1, pp. 56-69.

Wahyudi, H., Syakbaniah., & Yenni, D, 2013. *Pengaruh Kerapatan Terhadap Koefisien Absorbsi Bunyi Papan Partikel Serat Daun Nanas*. Jurusan Fisika, FMIPA, UNP

Wicaksono, Arif, 2006, Karakterisasi Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Kombinasi Serat Kenaf Acak dan Anyam, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang, Malang.