

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 Absorpsi 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 Perioksida’. 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 Ruang 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, *Jurnal Teknik Mesin*, ITS, Surabaya.

Wahyuning, C.S.; Desrianty, A., dan Rahmawati, R. 2011. “*Studi Rancangan Konsep Brassiere melalui Pendekatan Nilai Emosi dan 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 Absorpsi 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.

