

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta. 2010.
- Haryono, Mei dan Choirul Bariyah. Perancangan Konsep Produk Alas Kaki dengan Menggunakan Integrasi Metode *Kansei Engineering* dan Model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol 13 No, 1*. Jakarta. 2014. <http://www.journals.ums.ac.id>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2016.
- Lancang Kuning. 12 Mei 2016. Lopek Bugi Kampar Serambi Mekah Riau, Makanan Khas Riau Turun Temurun. Diakses pada tanggal 29 Januari 2017. Dari <http://lancangkuning.com/post/384/lopek-bugi-kampar-serambi-mekah-riau-makanan-khas-riau-turun-temurun.html>
- Maflahah, Iffan. Desain Kemasan Makanan Tradisional Madura dalam Rangka Pengembangan IKM. *Jurnal Agrotek Volume 6, No. 2*. Prodi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura. 2012. <http://www.pertanian.trunojoyo.ac.id>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2016.
- Mareta, Dea Tio dan Shofia Nur A. Pengemasan Produk Sayuran dengan bahan Kemas Plastik pada Penyimpanan Suhu Ruang dan Suhu Dingin. *Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 7 No. 1*. Jurusan Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. 2011. <http://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2016.
- Matondang, Zulkifli. Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa pps Unimed Vol. 6 No.1*. Medan. 2009. <http://www.digilib.unimed.ac.id>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2016.
- Mu'alim dan Rachmad Hidayat. Re-Desain Kemasan dengan Metode Kansei Engineering. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi. Vol,2 No.4*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Trunojoyo Madura. 2014. <http://www.jurnal.uai.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Muttaqin, Eko Dwi. Perancangan Smart Packaging Intip dengan Menggunakan Metode *Kansei Engineering* dan *Eco-Design* (Studi Kasus di Industri Pembuatan Intip Wilayah Kota Surakarta). *Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2016. <http://www.eprints.ums.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.

Noviadji, Benny Rahmawan. Desain Kemasan Tradisional dalam Konteks Kekinian. *Jurnal Fakultas Desain Vol 1 No 1*. Program Studi Desain Komunikasi Visual, Fakultas Seni, Institut Informatika Indonesia (IKADO). Surabaya. 2014. <http://www.ejournal.ikado.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.

Purnomo, Natasha Chendra. Perancangan Kemasan dan Media Promosi Kue Gandjelrel Khas Kota Semarang. *Jurnal Program Studi Desain Komunikasi Visual, Fakultas Seni dan Desain Vol 1 No 2*, Universitas Kristen Petra. Surabaya. 2013. <http://www.studentjournal.petra.ac.id>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2017.

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung. 2016.

Tahid, Suwarno dan Yunia Dwie Nurcahyanie. *Konsep Teknologi dalam Pengembangan Produk Industri*. Penerbit Kencana. Jakarta. 2007.

Ushada, Mirwan, Agustinus Suryandono dan Nafis Khuriyati. *Kansei Engineering untuk Agroindustri*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 2016.

Usman, Hardius dan Nurdin Sobari. *Aplikasi Teknik Multivariate untuk Riset Pemasaran*. Penerbit PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 2013.

Wibowo, Novian dan Andreas Pandu S. Perancangan Interior Klinik Kecantikan Berbasis *Eco-Design* di Surabaya. *Jurnal Intra Vol 1 No 2*, Program Studi Desain Interior, Universitas Kristen Petra. 2013. <http://studentjournal.petra.ac.id>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2017.

Wicaksono, Ari. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Pengolahan Data *Kansei Engineering* Menggunakan Metode Berorientasi Objek. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura Vol 1 No 1*, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura. 2015. <http://jurnal.untan.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2017.