



## DAFTAR PUSTAKA

- Andry. “Pengembangan Produk Baru dan Strategi Pemasarannya (Studi Kasus : Produk X di PT.XYZ)” *Tugas Akhir Manajemen Teknik Industri*, Universitas Bina Nusantara. 2008. Available at <https://www.scribd.com/doc/125040129/> Diakses pada 04 Januari 2017.
- Antono, Daniel, Hadi Santoso, Julius Mulyono. “Perancangan Alat Penuang Polypropylene dan Polyethylene yang Ergonomis ke Mesin Injection Moulding PT. Rajawali Plastick” *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri*, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya, 2010. Available at <http://www.academia.edu/> Diakses pada 13 Desember 2016.
- Anwardi. “Desain Alat Pembelah Buah Pinang Berbasis Ergonomi Dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*”. *Thesis Teknik Industri Universitas Islam Indonesia*, Yogyakarta. 2013.
- Azizah Auli Fisty Noor, Jenius Setio Insanno, Ayu Tyas Purnamasari, Chokorde Dhio. “*Perencanaan dan Evaluasi Pohon Masalah*”. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Universitas Airlangga, Surabaya, 2014. Available at <https://www.scribd.com/doc/125040129/> Diakses pada 13 Desember 2016
- Boediono, Koster Wayan. “*Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*”, PT Remaja Rosda Karya, Bandung. 2001.
- Gusri. “Perencanaan dan Pengembangan Produk Martabak (Studi kasus: UD. Martabak Durian Spesial)”. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri*, Fakultas Sain dan Teknologi, Universitas Islam Negeri SUSKA. Riau, 2016.

### 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.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

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



## 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,
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

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

Henuk Yohan Gunawan, Christian Hanni Santoso, Monik kristianti “Perencanaan Quality Function Deployment (QFD) pada Hotel Everbright Surabaya”. *Journal of Management Vol 4, No 1*. Manajemen Perhotelan, Universitas Kristen Petra. Surabaya, 2014. Available at <http://download.portalgaruda.org/article>. Diakses pada 29 November 2016.

Henri Jhon. “Perancangan Kuisisioner”. *The Quality Management Journal*, Universitas Gunadarma. Bandung. 2009. Available at <http://elib.unikom.ac.id/> Diakses pada 28 September 2016.

Kasan Ahmad, Antoni Yohanes, “Improvement Produk Hammock Sleeping Bag dengan Metode QFD (Quality Function Deployment)”. *Jurnal Dinamika Teknik Vol. X, No. 1, January 2017, Hal. 40-49*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Stikubank, Semarang. 2017. Available at <http://personal.its.ac.id/> Diakses pada 22 Agustus 2017.

Muslim. “Penerapan QFD (*Quality Function Deployment*) untuk pengembangan produk kaos distro di Kota Pekanbaru”. *Tugas Akhir Teknik Industri UIN Suska Riau*, Pekanbaru. 2016.

Palgunadi Bram. “*Desain Produk 2: Analisis dan Konsep Desain*”. Penerbit ITB. Bandung. 2008.

Purba Humiras Hardi. “*Inovasi Nilai Pelanggan dalam Perencanaan & Pengembangan Produk*”. Graha Ilmu. Jakarta. 2008.

Siswanto Deny, Slamet Winardi. “Jemuran Pakaian Otomatis Menggnakan Sensor Hujan dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno” *Jurnal NARODROID, Vol. 1 No.2 Juli 2015 E-ISSN : 2407-7712*. Prodi Sistem Komputer, Fasilkom, Universitas Narotama. Surabaya. 2015. Available at <http://personal.its.ac.id/> Diakses pada 16 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.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Sugijono. “Pengendalian Atap Jemuran Pakaian Menggunakan PLC Schneider Twido TWD20DTK” *Journal JTET ISSN : 2252-4980. Vol. 3, No. 1, April 2014, Hal. 1-8.* Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Semarang. 2014. Available at <http://download.portalgaruda.org/article>. Diakses pada 16 Januari 2017.
- Sujarweni V. Wiratna, Endrayanto Poly. “*Statistika untuk Penelitian*” Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. 2012.
- Suryawidayat Y. Wahyu. “Pengembangan Produk Komponen Cylinder Head dengan Pendekatan Quality Function Deployment dan Value Analysis” *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri*, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia Depok. 2012. Available at <http://lib.ui.ac.id/> Diakses pada 25 Juli 2016.
- Syahputra Dedy, “*Analisa Pengaruh Motivasi, Pelatihan, dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Multi Palma Sejahtera (PT. MPS)*”. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri* Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 2015.
- Tahid. Nurcahyanie. “*Konsep Teknologi dalam Pengembangan Produk Industri*”. Putra Grafika. Jakarta. 2007.
- Tarigan, Yanti BR,. “Penilaian Wisatawan Terhadap Fasilitas Pariwisata Wana Wisata Ciwangun Indah Camp Kabupaten Bandung Barat”. *Tugas Akhir Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung. 2013. Available at <http://repository.upi.edu/> Diakses pada 22 September 2016.
- Yola Melfa. “*Perancangan dan Pengembangan Produk:Teori dan Aplikasi*”. Daulat Riau. Pekanbaru. 2012.
- Wignjosebroto Sritomo, “Evaluasi Ergonomis dalam Perancangan Produk. Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja”. *International*

*Ergonomics Association (IEA) Press, 1997. Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya, 2010. Available at <http://personal.its.ac.id/> Diakses pada 13 Desember 2016.*



**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.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.