

DAFTAR PUSTAKA

- Adventhinus Talaumbanua, dkk. 2013. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan Metode Taguchi Pada PT. Asahan Crumb Rubber. Jurnal Teknik Industri FT USU. Vol. 3. No. 5.
- Bonar Harahap, dkk. 2018. Analisa Mutu Minyak Kelapa Sawit Dengan Metode Taguchi. Buletin Utama Teknik. Vol. 13. No. 2.
- Dedy Ansari Harahap. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Konsumen Di Pajak USU (Pajus) Medan. Jurnal Keuangan Dan Bisnis. Vol. 7. No. 3.
- Dian Angraini, dkk. 2015. Aplikasi Metode Taguchi Untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan Pada Produk Paving. Jurnal Teknik Industri. Vol. 16. No. 1.
- Edy Purnomo , Hery Wibowo. 2004. Pembuatan Alat Pengering Kerupuk Untuk Industri Kecil Pedesaan. Inotek. Vol. 8 No. 2.
- Edy Suryadana, dkk. 2017. Analisis Faktor-Faktor Pertimbangan Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Produk Hunian Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. Jurnal Dinamika Sosial Budaya. Vol. 19. No. 1.
- Eko Budiyanto, dkk. 2018. Uji Ketahanan Fatik Aluminium *Scrap* Hasil *Remelting* Piston Bekas Menggunakan Alat Uji Fatik Tipe *Rotary Bending*. Jurnal Teknik Mesin Univ.Muhammadiyah Metro. Vol. 7. No. 1.
- Ema Farikhatin. 2010. Perancangan Parameter Taguchi Untuk Optimasi Proses *Coating Tablet* Dengan Model *Artificial Neural Network* Pada Industri Farmasi. Skripsi. Depok. Universitas Indonesia.
- Endang Sulistyaningsih, dkk. 2018. Penentuan Kombinasi Kromium-Gambir Terhadap Kekuatan Tarik Pada Proses Penyamakan Kulit Ikan Talang-Talang (*Queenfish*) Dengan Metode Taguchi. OPSI. Vol. 11. No. 1.
- Ereika Ari Agassi. 2015. Penentuan Konsep Perancangan Alat Pengering Simplisia Jahe Menggunakan Sumber Panas Sinar Matahari Dengan Backup Panas Kompor Biomassa. Jurnal Teknik Industri. Vol. 10. No. 3.
- Ginting, Rosnani. 2010. **Perancangan Produk**. Graha Ilmu: Yogyakarta.

- Ika Wulandari, dkk. 2016. Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Serta kandungan Klorofil dan Karoten Pada kangkung Darat. *Jurnal Biologi*. Vol. 5. No. 3.
- Maulana Efendi. 2017. Perancangan Alat Pengering Biji Kakao Dengan sistem Rotari Sederhana Pada Usaha Mandiri Di Desa Wiyono Kabupaten Pesawaran. Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Nasir W, dkk. 2012. Perancangan Alat Pengering Mie Ramah Lingkungan. *Jurnal Rekaya Mesin*. Vol. 3 No. 3.
- Siti Nandiroh, dkk. 2016. *Redesign* Alat Pengering Intip Untuk Industri Kecil Menengah Menggunakan Metode *Reverse Engineering*. Seminar Nasional IENACO. Vol 2337-4349.
- Suwarno, dkk. 2017. Optimalisasi Kualitas *Hallow Block* Dengan Metode Taguchi. *Buletin Ilmiah Math.Stat. dan Terapannya*. Vol. 6. No. 1.
- Ulrich, Karl T. Eppinger, Steven D. 2015. **Perancangan Pengembangan Produk**. Salemba Teknika: Jakarta.
- Yosua. 2009. Peningkatan Kualitas Dilini Produksi *Plastic Painting* Dengan Metode Taguchi. Skripsi. Depok. Universitas Indonesia.
- Zul Bahrum Caniago. 2006. Kecepatan Korosi Oleh 3 Bahan Oksidan Pada Plat Besi. *Jurnal Gradien*. Vol. 2. No. 2.