

DAFTAR PUSTAKA

- Afiatna., F.A., Nidhomuz., A. (2017) Desain Eksperimen Kekuatan Tarik Benang Plastik Menggunakan Metode Taguchi Perusahaan Woven. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Jurnal Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional Jakarta.
- Anggraini.,U & Pambudi.,A.A. (2018). Optimasi Rasio Padatan/Cairan Konsentrasi NaOH Dan Jenis Agregat Dalam Sintesa Beton Geopolimer. Jurnal Teknik Kimia. Universitas Internasional Semen Indonesia. Gresik
- Budiman., S., Sukrido, dan Harliana, A., (2015). Pembuatan Biobriket dari Campuran Bungkil Jarak Pagar dengan Sekam sebagai Bahan Bakar Alternatif. Prosiding Seminar Rekayasa Kimia dan Proses, Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hendrarsakti., J dan Martana., B. (2018) Optimasi Pada Proses Potong Plat Akrilik 5mm Menggunakan Desktop CNC LASER 6,5Watt 455nm Dengan Menggunakan Metode Taguchi. Seminar Nasional Riset Inovatif Program Studi Teknik Mesin. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
- Ladau., (2015). Usulan Kombinasi Terbaik Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cacat Produk Botol Plastik 600ml Menggunakan Metode *Full Factorial 2^k*. Jurnal Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Musabbikhah., Saptoadi.,H. (2015). Optimasi Proses Pembuatan Briket Biomassa Guna Memenuhi Kebutuhan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan. jurnal Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugraha., E dan Adianto., H. (2015) Usulan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Bobot Ayam Broiler Menggunakan Metode Taguchi. Jurnal Institut Teknologi Nasional Bandung.

- Putro., S (2015) Variasi Parameter Biomassa untuk Meminimalisasi Kadar Air Biobraket Guna Menciptakan Energi Alternatif yang Murah dan Ramah Lingkungan. Prosiding Sipomsium Nasional RAPI ke XII. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasanko., A.,Djumhariyanto.,D dan Triono., A. (2017) Analisis Parameter Injection Molding Terhadap Waktu Siklus dan Cacat Flash Produk Tutup Botol 180ml Menggunakan Metode Taguchi. Jurnal ROTOR Teknik Mesin. Universitas Jember.
- Pratiwi., A.G. (2015). Penerapan Siklus DMAIC Dengan Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Batu Bata. Jurnal Teknik Industri. Universitas Brawijaya. Malang.
- Qilla., A dan Annura.,M. (2017) Analisis Pengendalian Kualitas Pembuatan Bolu Kukus Menggunakan Metode Taguchi. Prosiding SNATIF ke IV. Universitas AL Azhar Indonesia Jakarta.
- Rachmanta., I. (2015) Pengaruh Parameter Pemotongan Terhadap Kekerasan Permukaan Baja Karbon Rendah Pada Proses Conventional Milling Menggunakan Pahat End Mill. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Brawijaya.
- Saefurrohman., I., Setyawan., w. (2018) Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Batako Dengan Menggunakan Metode Taguchi-Kano. Jurnal Media Teknik dan Sistem Informasi Teknik Industri. Universitas Suryakencana Cianjur.
- Salim., Haidir. (2019). Penelitian Pendidikan Metode Pendekatan dan Jenis. Jakarta. Kencana.
- Setyanto., N.W., Kusuma., N., Pratiwi., G.A. (2015) Penerapan Siklus DMAIC Dengan Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Kayu. Jurnal Teknik Industri. Universitas Brawijaya Malang.

- Silalahi., Ulber. (2018). Metodologi Analisis Data dan Interpretasi Hasil. Bandung. PT Refika Aditama.
- Soejanto., Irwan. (2009). Desain Eksperimental dengan Metode Taguchi. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Soepangkat., B. O., Wahjudi., A. (2015) Optimasi Multi Respon Pada Proses Gurdi Dengan Menggunakan Metode Taguchi-Grey. Jurnal Teknik Mesin
- Tarnando., M. I. (2016) Analisis Variasi Proses Injection Moulding Terhadap Waktu Siklus Tutup Botol 500ml Dengan Metode Taguchi. Universitas Jember.
- Yudi., R. (2015) Kajian Kuat Beton Dengan Perbandingan Volume dan Perbandingan Berat Untuk Produksi Beton Massa. Jurnal Tugas Akhir. Universitas Negri Yogyakarta.
- Zaman.,N.A & Afiatna.,F.N. (2017) Desain Eksperimen Kekuatan Tarik Benang Plastik Menggunakan Metode Taguchi. Jurnal Teknik Industri. Universitas Hasyim Asy'ari. Jombang.

