



- ▣ Modifikasi *Flexible Intermediate Bulk Container* (FIBC) Guna Peningkatan Kualitas Berdasarkan Metode *Taguchi*
- ▣ Optimasi Multi Respon pada Proses Pembuatan Paduan Aluminium /Fly Ash Menggunakan Metallurgi Serbuk dengan Bantuan Perangkat Lunak *Design Expert*
- ▣ Analisis Kinerja Kondensor Pada Instalasi PLTU Kilang Minyak Kaitannya dengan Kebocoran *Tube*
- ▣ Penerapan Metode *QC 7 Tools* untuk Meningkatkan Kualitas Produk *Stay Component Muffler*
- ▣ Studi Potensi Energi Listrik Tenaga Ombak, Pasang Surut dan Arus Laut (Studi Kasus di Pantai Tegal)
- ▣ Uji Laju Korositas Campuran Bahan Bakar Premium Bioetanol Terhadap Bahan Bakar Premium Bioetanol Terhadap Bahan Tangki Penyimpanan ASTM A36
- ▣ Optimasi Proses *Spinning* Terhadap Kekuatan Tarik Benang dengan Metode *Taguchi*
- ▣ Analisis Faktor Pengotor (*FOULING*) Ketel Pipa Api di Industri Jaring Kaitannya dengan Penurunan Kualitas Uap