

*Jurnal*  
**Teknik Industri**

---

Volume 13, Nomor 1, Februari 2012

**DAFTAR ISI (CONTENTS)**

	Halaman (Page)
1. Algoritma <i>Differential Evolution</i> untuk Penjadwalan <i>Flow Shop</i> Banyak Mesin dengan Multi Obyektif <b>Stefanus Eko Wiratno, Rudi Nurdiansyah, dan Budi Santosa</b> .....	1-6
2. Penerapan <i>Revenue Sharing Contract</i> pada Klaster Industri <b>Nurwidiana</b> .....	7-13
3. Strategi Pengembangan Usaha Kecil Menengah Sektor Industri Pengolahan <b>Arief Rahmana, Yani Iriani, dan Rienna Oktarina</b> .....	14-21
4. Faktor-faktor yang Memengaruhi Peningkatan Daya Saing Klaster Mebel di Kabupaten Jepara <b>Naniek Utami Handayani, Haryo Santoso, dan Adithya Ichwal Pratama</b> .....	22-30
5. Pengembangan Industri Non-corporate Partisipatif Integratif pada Industri Minyak Atsiri Kenanga <b>Vina Salviana DS</b> .....	31-36
6. Penentuan dan Pengembangan Kompetensi Inti Kabupaten Bekasi <b>Rahmat Nurcahyo, Farizal, Edwin Stiadi, dan Saparudin</b> .....	37-42
7. Minimasi Defect Produk dengan Konsep Six Sigma <b>Shanty Kusuma Dewi</b> .....	43-50
8. Model Penunjang Keputusan Jadwal Produksi Jus Buah Segar <b>Iffan Maflahah, Machfud, dan Faqih Udin</b> .....	51-59
9. Analisa Kelayakan Investasi Perbaikan Sarana Produksi pada Home Industri Kerupuk Bawang <b>Herdiana Dyah Susanti</b> .....	60-66
10. Pengembangan Rancang Bangun Game Edukasi Logistik " <i>Stowagame</i> " Mengenai Penataan Kontainer di <i>Bay</i> Kapal <b>Hendriyono Rachman, dan Ahmad Rusdiansyah</b> .....	67-77
11. Penentuan Gaji Pokok Manajer Menengah dengan Metode <i>Point System</i> <b>Dwi Kurniawan, Arby Syihab, dan Hendang Setyo Rukmi</b> .....	78-84
12. Algoritma Genetik untuk Optimasi Parameter Model Tangki pada Analisis Transformasi Data Hujan-Debit <b>Sulianto, dan Ernawan Setiono</b> .....	85-92

13. Meningkatkan Mutu Produk Plastik dengan Metode Taguchi  
**Moh. Hartono**..... 93-100
14. Perancangan Almari Pakaian Bayi Serbaguna Melalui *Brainstorming* dengan Ibu  
Rumah Tangga  
**Mochammad Rofieq**..... 101-107

