

# Jurnal Teknik Industri

Volume 11, Nomor 2, Agustus 2010

## DAFTAR ISI (CONTENTS)

|   | Halaman (Page) |
|---|----------------|
| 1. <i>Ekspatriet</i> dan Industri Lintas Negara<br>Mochammad Al Musadieq.....   | 92-96          |
| ✓ 2. Proses <i>Implementasi</i> Manajemen Kualitas<br>Arief Rahmana, Indryati Sunaryo, Dradjad Irianto dan Ubuh Buchara Hidajat.....  | 97-102         |
| 3. Penerapan Metode <i>Six Sigma</i> Sebagai Usaha Untuk Memperkecil Kecacatan Produk <i>Fraypan</i><br>Merek Revere Were Di CV. Corning Sidoarjo<br>Boy Isma Putra.....  | 103-112        |
| 4. Karakteristik <i>Flow Patern</i> pada Aliran Dua Fase Gas-Cairan Melewati Pipa <i>Vertikal</i><br>Priyo Heru Adiwibowo.....  | 113-117        |
| 5. Pengolahan Sampah Kota Terseleksi Menjadi <i>Refused Derived Fuel</i> Sebagai Bahan Bakar<br>Padat Alternatif<br>Dwi Aries Himawanto, R. Dhimas Dhewangga P, Indarto, Harwin Saptoadi dan Tri<br>Agung Rohmat..... | 118-124        |
| 6. Correlation Between Morphological And Fraction Size Of Intermetallic On Fluidity Of Al-<br>11%Si Alloy With Fe Addition<br>Is Prima Nanda dan Bambang Suharno.....   | 125-129        |
| 7. <i>Daktilitas</i> Kolom Beton Bertulang Dengan Pengekangan di Daerah Sendi <i>Plastis</i> dan Beban<br><i>Aksial Konstan</i><br>Rofikotul Karima dan Yusuf Wahyudi.....  | 130-138        |
| 8. Penentuan Kebijakan Pemenuhan Pesanan dengan Model <i>Vendor-Managed Inventory</i><br>Sri Hartini dan Andrie Mustafa Kamal.....  | 139-144        |
| 9. Appropriate Technology For Landfill Methane Gas Extraction for Electricity Generation and<br>Emission Reduction<br>Achmad Fauzan Hery S dan Septiropa Zamzami.....   | 145-151        |
| 10. Desain Kemasan Karung yang <i>Optimal</i> untuk Pengemas Bahan Curah<br>Lusi Zafriana.....  | 152-154        |
| 11. Perubahan Nilai <i>Desorpsi</i> Produk Kakao <i>Fermentasi</i> pada Berbagai Suhu dan Kelembaban<br>Sri Widata.....   | 155-159        |
| 12. Tata Ruang dan Penilaian Dampak Lingkungan Industri di Bangkalan Pasca Pembangunan<br>Jembatan Suramadu Berdasarkan Potensi Daerah<br>Issa Dyah Utami, Weny Findiastuti, Dwi Kuswanto dan Moses L. Singgih.....   | 160-167        |
| 13. Pengembangan Hutan Pinus Masyarakat Berbasis Kemitraan sebagai Model Pemberdayaan<br>Masyarakat Sekitar Hutan di Kabupaten Pekalongan<br>Heru Prastawa, Zainal Fanani R. dan Hery Suliantoro.....                 | 168-175        |
| 14. Pengembangan Ketahanan Pangan Berbasis Pisang Melalui <i>Revitalisasi</i> Nilai Kearifan Lokal<br>dan Penguatan Kelembagaan Kelompok Tani<br>Moch. Agus Krisno Budiyanto.....                                     | 176-184        |