

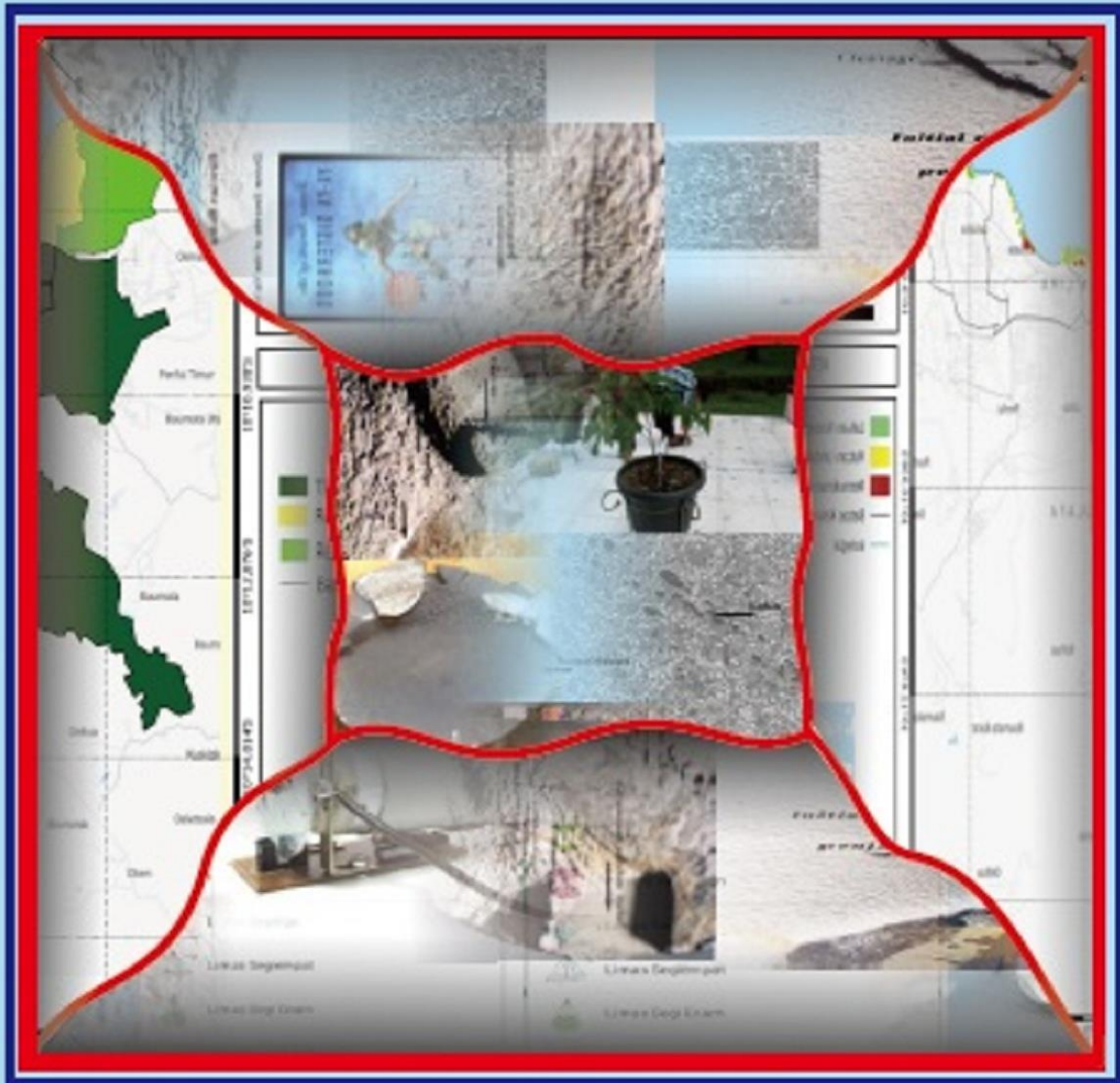
ISSN : 1979-8415

# Jurnal Teknologi **TECHNOSCIENTIA**

---

Vol. 7 No. 1 Agustus 2014

---



## DAFTAR ISI

Pengaruh Kecepatan Arus Pengelasan Dan Panas Masuk Terhadap Sifat Mekanis Logam Las Pada Pengelasan SAW Baja Karbon ASTM A 29 <i>Agus Duniawan, Sutrimo</i>	001 - 009
Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus, Kekerasan Serta Ketebalan Lapisan Oksida Paduan Aluminium Pada Material Piston <i>Bambang Wahyu Sidharta</i>	010 - 021
Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode Entropy Dan Electre II (Studi Kasus: Dinas Koperasi, Industri Dan Perdagangan Kabupaten Lamongan) <i>Eko Handoyo, Andharini Dwi Cahyani, Rika Yunitarini</i>	022 - 027
Sistem Kunci Elektronik Dengan Perekam Waktu Akses Berbasis Mikrokontroler AT89C51 <i>Sigit Priyambodo, Anik Heironi</i>	028 - 037
IBM Kelurahan Gulurejo (Kawasan Pengrajin Batik) Untuk Mengatasi Masalah Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Cair Batik <i>Yuli Pratiwi, Gatot Santoso, Joko Waluyo</i>	038 - 045
Identifikasi Daging Segar Dan Busuk Menggunakan Sensor Warna RGB Dan Ph Meter Digital <i>Prastyono Eko Pambudi, Edhy Sutanta, Mujiman</i>	046 - 053
Analisis Kerusakan Poros Brine Injection Pump <i>Ratna Kartikasari , Antony</i>	054 - 059
Microcontroller Sebagai Pengendali Waktu Penyiraman Pada Tanaman Buah-Buahan Sistem Tabulapot <i>Tri Watiningsih, Yohana Nursuwening, Reni Sulistiyowati AM</i>	060 - 069
Pengukuran Keseimbangan Lintasan Produksi Keramik Dengan Metode Helgeson Dan Birnie Di PT.XYZ <i>Tuti Sarma Sinaga</i>	070 - 075
<i>Sistem Rekomendasi: Buku Online Dengan Metode Collaborative Filtering</i> <i>Moh. Irfan, Andharini Dwi C, Fika Hastarita R.</i>	076 - 084
Perbandingan Metode Som (Self Organizing Map) Dengan Pembobotan Berbasis RBF (Radial Basis Function) <i>Andharini Dwi Cahyani, Bain Khusnul Khotimah, Rafil Tania Rizkillah</i>	085 - 092
Reducing Defective Of Roll M-70 Product On Casting Process <i>Sukirman, Enden Primandhika, Huda Muhamad B, Deros B.M</i>	093 - 102
Perancangan Blade Airfoil Dengan Bantuan Program Transformasi Joukowski <i>Toto Rusianto, Emy Setyaningsih</i>	103 - 111

