


Articles

STUDY PENCAHAYAAN ALAMI PADA RUMAH LIMAS PANGGUNG PALEMBANG (Simulasi dengan Program Ecotect 5.0)

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art1

 Abdul Rachmad Zahrial Amin ⁽¹⁾, Parulian Siregar ⁽²⁾, JM. Sri Narhadi ⁽³⁾

(1) Jurusan Arsitektur, Fakultas Sains & Teknologi, Universitas Katholik Musi Charitas, Palembang,

(2) Jurusan Arsitektur, Fakultas Sains & Teknologi, Universitas Katholik Musi Charitas, Palembang,

(3) Jurusan Arsitektur, Fakultas Sains & Teknologi, Universitas Katholik Musi Charitas, Palembang

 PDF

 Read Statistic: 488

PERANCANGAN ALAT PENCETAK PEMPEK KRITING DI UKM PEMPEK â€œBU LINAâ€ PALEMBANG

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art2

 Adyanus Nikke Hertanto ⁽¹⁾, Achmad Alfian ⁽²⁾

(1) Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang,

(2) Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang

MODEL OPTIMISASI LOT PRODUKSI DENGAN PERTIMBANGAN BIAYA KUALITAS PADA SISTEM PRODUKSI MULTISTAGE

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art3

 Arie Desrianty ⁽¹⁾, Hendro Prassetiyo ⁽²⁾, Ladjwina Mahardini ⁽³⁾

(1) Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional, Bandung,

(2) Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional, Bandung,


(3) Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional, Bandung

 PDF

 Read Statistic: 309

TEKNOLOGI PENYULINGAN MINYAK SEREH WANGI SKALA KECIL DAN MENENGAH DI JAWA BARAT

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art4

 Aviasti Anwar ⁽¹⁾, Nugraha Nugraha ⁽²⁾, Aswardi Nasution ⁽³⁾, Reni Amaranti ⁽⁴⁾

(1) Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung,

(2) Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung,

(3) Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung,

(4) Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung

PROTOTYPE SISTEM PENCARIAN REKOMENDASI LOKASI KERAJINAN LOKAL DI YOGYAKARTA MENGGUNAKAN TRAVELING SALESMAN PROBLEM (TSP) DENGAN ALGORITMA GENETIKA

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art5

 Handy Eka Putra Anwar ⁽¹⁾, Deviani Titi Nautami ⁽²⁾, Dhina Puspasari Wijaya ⁽³⁾

⁽¹⁾ Magister Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia,

⁽²⁾ Magister Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia,

⁽³⁾ Magister Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia

 PDF

 Read Statistic: 692

PERBAIKAN METODE KERJA DAN PERANCANGAN FASILITAS KERJA UNTUK MENGURANGI RESIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) (Studi Kasus : CV. Graffity Labelindo)

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art6

 Eri Achirneniwati ⁽¹⁾, Nur Rahman Asâ€™Ad ⁽²⁾, Nova Nur Azizah ⁽³⁾


⁽¹⁾ Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung,

⁽²⁾ Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung,

⁽³⁾ Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung

PEMBUATAN BIOBRIKET DARI LIMBAH DEDAUNAN

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art7

 Farham HM Saleh ⁽¹⁾, Riffi Restu Hadi ⁽²⁾, Adiliawan Imam As Shidiq ⁽³⁾, Sari Ayu Nyimas Genyai ⁽⁴⁾, Gita Kencana Pertiwi ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia,

⁽²⁾ Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia,

⁽³⁾ Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia,

⁽⁴⁾ Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia,

⁽⁵⁾ Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

 PDF

 Read Statistic: 278

PENERAPAN METODA TAGUCHI SEBAGAI USULAN PERBAIKAN KUALITAS DALAM MENGHADAPI PERMASALAHAN CACAT PADA PRODUK BOTOL MORNING FRESH (LIME) ISI 1000 ML DI CV. TUNGGAL JAYA PLASTICS

 10.20885/teknoin.vol22.iss9.art8

 Hari Adianto ⁽¹⁾, Yeny Agustin ⁽²⁾, Yogi Yusuf Wibisono ⁽³⁾

⁽¹⁾ Jurusan Teknik dan Manajemen, Institut Teknologi Nasional,

⁽²⁾ Jurusan Teknik dan Manajemen, Universitas Katolik Parahyangan,

⁽³⁾ Jurusan Teknik dan Manajemen, Universitas Katolik Parahyangan