

JURNAL IPTEK

e-ISSN: 2477-507X

MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Search

Browse

- By Issue
- By Author
- By Title
- Other Journals

INFORMATION

- For Readers
- For Authors
- For Librarians

FONT SIZE

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES EDITORIAL

Home > **Vol 20, No 2 (2016)**

Jurnal IPTEK



Jurnal IPTEK - Media Komunikasi Teknologi

Diterbitkan secara berkala setahun 2 (dua) kali pada bulan Mei dan Desember oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS).

Jurnal ini memuat hal-hal yang berkaitan dengan bidang Teknik Sipil, Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Arsitektur, Teknik Perkapalan, Teknik Informatika, Teknik Industri, Teknik Kimia, Teknik Lingkungan, Teknik Pertambangan, Teknik Geologi, Desain Produk, Sistem Informasi, dan Sistem Komputer baik yang ditulis dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris (diutamakan).

- Unduh panduan lengkap pengiriman naskah pada [link berikut](#).
- Panduan penulisan naskah dapat di unduh melalui Panduan Naskah Jurnal IPTEK-ITATS
- Silakan [login](#) untuk mengirim artikel.
- Atau daftar terlebih dahulu jika Anda belum memiliki akun [di sini](#).

Lebih lanjut, hubungi kami di: [iptek.journal \[at\] itats.ac.id](mailto:iptek.journal[at]itats.ac.id)

ISSN (print): **1411-7010**

ISSN (electronic): **2477-507X**

Jurnal IPTEK was indexed by:



Vol 20, No 2 (2016)

Table of Contents

Supporting Docs (Cover, Table of Contents, Editorial)

PDF (BAHASA INDONESIA)

LANGUAGE

Select Language

English

USER

Username

Password

Remember me

NOTIFICATIONS

- View
- Subscribe

Visitors



Pageviews: 10,360



Articles

PERBAIKAN KUALITAS PROSES PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN LEAN-SIGMA DI PT. AUTOKORINDO PRATAMA, GRESIK Ni Luh Putu Hariastuti, Rony Nur Cahya	PDF (BAHASA INDONESIA) 1-8
PENERAPAN KONSEP LINE BALANCING UNTUK MENCAPAI EFISIENSI KERJA YANG OPTIMAL PADA SETIAP STASIUN KERJA PADA PT. HM. SAMPOERNA Tbk Rony Prabowo	PDF (BAHASA INDONESIA) 9-20
ANALISA BREAK EVEN POINT DAN NET PRESENT VALUE BERDASARKAN INPUT TARIF YANG BERLAKU DI KLINIK KESEHATAN AL - JADID SURABAYA Kalam Mollah	PDF (BAHASA INDONESIA) 21-28
VARIASI ARUS DAN SUDUT PENGELASAN PADA MATERIAL AUSTENITIC STAINLESS STEEL 304 TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN STRUKTURMAKRO Vuri Ayu Setyowati, Suheni - -	PDF (BAHASA INDONESIA) 29-36
PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN FRAME SEPEDA HIBRID "TRISONA" MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR bambang setyono	PDF (BAHASA INDONESIA) 37-46
PENGARUH KUAT ARUS LISTRIK DAN JENIS KAMPUH LAS TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTURMAKRO PADA PENGELASAN STAINLESS STEEL AISI 304 Eriek Wahyu Restu Widodo	PDF (BAHASA INDONESIA) 47-52
APLIKASI VALUE ENGINEERING PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin) vicky bertolini	PDF (BAHASA INDONESIA) 53-64
APLIKASI KEBUTUHAN MAKANAN DAN MINERAL PADA ANAK PENDERITA DIARE BERBASIS ANDROID nia saurina	PDF (BAHASA INDONESIA) 65-78
Perbaikan Metode Rekomendasi Diskusi Pemrograman dengan Normalisasi Identifier Menggunakan Lingua::IdSplitter Nanang Fakhrrur Rozi, Daniel Oranova Siahaan, Fajar Baskoro	PDF (BAHASA INDONESIA) 79-92
APLIKASI SISTEM PERINGATAN TABRAKAN PADA KAPAL BERBASIS DATA GPS MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY Sryang Tera Sarena, Ryan Yudha Adhitya, Catur Rakhmad Handoko, Noorman Rinanto	PDF (BAHASA INDONESIA) 93-104