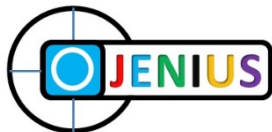


**Jurnal Terapan Teknik Industri**  
**Program Studi Teknik Industri**



**Publikasikan oleh :**  
**LPPMPK - Sekolah Tinggi Teknologi**  
**Muhammadiyah Cileungsi**



## **Editorial Team**

### **Editor In Chief :**

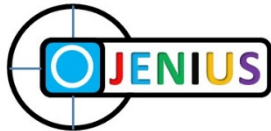
- Miftahul Imtihan, (Sekolah Tinggi Teknologi Muhammadiyah Cileungsi).

### **Editor Board :**

- Awang Surya, (Sekolah Tinggi Teknologi Muhammadiyah Cileungsi-Indonesia).
- M Ali Pahmi, (Sekolah Tinggi Teknologi Muhammadiyah Cileungsi-Indonesia).
- Amri, (Universitas Malikussaleh Lhokseumawe-Aceh).
- Ridwan Usman, (Universitas Indraprasta PGRI-Jakarta).
- Fitriadi, (Universitas Teuku Umar, Meulaboh, Aceh Indonesia).
- Sambas Sundana, (Universitas Pancasila-Jakarta).
- Mohamad Anas Sobarnas, (Sekolah Tinggi Teknologi Muhammadiyah Cileungsi).
- Wilarso, (Sekolah Tinggi Teknologi Muhammadiyah Cileungsi).

## **Peer Reviewer**

- Muhtadi, (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Mujiarto, (Universtias Muhammadiyah Tasikmalaya).
- Dan Mugisidi, (Universitas Prof Uhamka).
- Ikhsan Romli, (Universitas Pelita Bangsa-Indonesia).
- M Chairul Basrun Umanailo, (Universitas Iqra Buru-Indonesia).
- Sawarni Hasibuan, (Universtias Mercu Buana, Jakarta, Indonesia).
- Supriyadi, (Universitas Serang Raya, Cilegon, Indonesia).
- Wan Nurdiana (Department of Maritime Technology, Faculty of Ocean Engineering Technology and Informatics, Universiti Malaysia Terengganu, Malaysia).
- I Gusti Ngurah Oka Widana, (Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan, Jakarta-Indonesia).
- Anis Siti Nurrohkayati, (Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Kaltim-Indonesia).



## ARTIKEL

PENENTUAN STRATEGI CV. JAMAL JAYA DENGAN ANALISIS SWOT.

Author: Irawan Bahrul Hayat, Suwaryo Nugroho ..... Hal 01 – 10

PERANCANGAN PRODUK *AQUASCAPE* DENGAN METODE *QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)*.

Author: Elly Lestari, Miftahul Imtihan ..... Hal 11 – 19

PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MESIN *SCREENING CABLE MEDIUM VOLTAGE* MENGGUNAKAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS*.

Author: Reza, Kristanto Mulyono ..... Hal 20 – 27

ANALISIS PERAWATAN MESIN *CASTING ZINC* MENGGUNAKAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE)* MELALUI PENDEKATAN DMAIC.

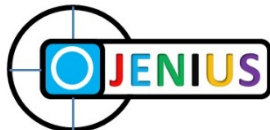
Author: Ahmad Afandy, Asep Endih Nurhidayat ..... Hal 28 – 35

IMPLEMENTASI 5R SEBAGAI INISIATIF PONDASI IMPROVEMENT AWAL PADA PERUSAHAAN PENGOLAHAN PASIR SILIKA.

Author: Muhamad Ali Pahmi, Heriyanto ..... Hal 36 – 43

PERBAIKAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE *SIX SIGMA* DMAIC DI PERUSAHAAN KERAMIK.

Author: Heriyanto, Muhamad Ali Pahmi ..... Hal 44 – 55



**Jurnal Terapan Teknik Industri**  
**Program Studi Teknik Industri**

*Bismillahirrahmanirrahim  
Assalaum 'alaikum Wr. Wb.*

Puji syukur ke hadirat Allah SWT. Salawat serta salam kepada Junjungan Nabi Besar Muhammad saw, terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terbitnya Jurnal Terapan Teknik Industri edisi Mei 2020 ini. Meskipun sejumlah kendala dihadapi dalam proses pembuatan jurnal ilmiah ini, namun dengan dukungan rekan-rekan dosen dan lembaga, maka jurnal edisi ini dapat hadir.

Pada edisi ini memuat 6 (enam) judul artikel, salah satunya membahas mengenai “PENENTUAN STRATEGI CV. JAMAL JAYA DENGAN ANALISIS SWOT”.

Harapan redaksi, dengan terbitnya jurnal ilmiah ini akan menciptakan nuansa ilmiah di lingkungan STTM Cileungsi, serta jumlah judul dan kualitas jurnal dapat ditingkatkan.

Kepada pembaca kami harap berkenan memberikan masukan, kritik dan saran untuk kemajuan jurnal ilmiah ini di masa mendatang. Semoga jurnal ini memberikan manfaat kepada kita semua, aamiin.

*Billahitaufik walhidayah,  
Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

**Redaksi**



Diterbitkan oleh :  
Lembaga Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat,  
Publikasi dan Kerjasama (LPPMPK)  
Sekolah Tinggi Teknologi Muhammadiyah – Cileungsi

Alamat Redaksi :  
Jl. Anggrek No. 25, Perum PT Semen Cibinong – Cileungsi 16820  
Telpon : (021) 8249 5502 Fax : (021) 8249 5502

Website : [www.sttmcileungsi.ac.id](http://www.sttmcileungsi.ac.id)  
E-Mail : [jurnal@sttmcileungsi.ac.id](mailto:jurnal@sttmcileungsi.ac.id)

**ISSN print**

9 772722 346711

**ISSN online**

9 772722 474032