

SUSUNAN PENGELOLA

(JTRM) JURNAL TEKNOLOGI DAN REKAYASA MANUFAKTUR

Penerbit:

Politeknik Manufaktur Bandung

Penanggung Jawab:

Direktur Politeknik Manufaktur Bandung

Pemimpin Redaksi:

Susetyo Bagas Bhaskoro (Politeknik Manufaktur Bandung)

Dewan Redaksi:

Noval Lilansa (Politeknik Manufaktur Bandung)

Arsyad Ramadhan Darlis (Institut Teknologi Nasional Bandung)

Siti Aminah (Politeknik Manufaktur Bandung)

Saluky (IAIN Syekh Nurjati Cirebon)

Adhitya Sumardi Sunarya (Politeknik Manufaktur Bandung)

Nur Iksan (Universitas Negeri Semarang)

Puspoko Ponco Ratno (Institut Agama Islam Negeri Kediri)

Sekretaris dan Asisten Publikasi:

Yana Mulyana (Politeknik Manufaktur Bandung)

Rendi Renaldi (Politeknik Manufaktur Bandung)

Ihfan Aditya Ghafur (Politeknik Manufaktur Bandung)

Jurnal Teknologi dan Rekayasa Manufaktur (JTRM) adalah jurnal yang difokuskan pada kajian, alih teknologi, difusi ilmu pengetahuan dan teknologi, rekayasa teknologi dan kebijakan pada bidang manufaktur dan relevansinya. Frekuensi penerbitan artikel JTRM dalam setahun sebanyak dua nomor yaitu bulan April dan bulan Oktober yang diterbitkan oleh Politeknik Manufaktur Bandung (Polman Bandung).

Alamat redaksi dan tata usaha:

Pusat Penelitian, Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat (P4M)

Politeknik Manufaktur Bandung (Polman Bandung)

Jl. Kanayakan no.21, Dago, Bandung 40135

Tel. 2500241 ext.132 Fax. 2502649

Website: JTRM.polman-bandung.ac.id | e-mail: JTRM@polman-bandung.ac.id

ISSN (cetak) : 2715-3908 | ISSN (elektronik) : 2715-016X

Daftar Isi

Volume 3 Nomor 2 Bulan Oktober Tahun 2021

Susunan Pengelola (JTRM) JURNAL TEKNOLOGI DAN REKAYASA MANUFAKTUR	i
Daftar Isi	ii
Konservasi Energi Panas Sisa Proses Geothermal Power Plant Hanif Putera, Harun Al Rosyid	59-72
Otomatisasi Sistem Bendung menggunakan Metode Backpropagation untuk Mengatur Debit Air berbasis Internet of Thing Ridwan, Maulana Hakim Swistiawan, Susetyo Bagas Bhaskoro	73-86
Analisa Kegagalan Conrod Bearing Pada Kapal Cepat Dwi Tatang Yulianto Tatang, D.N. Adnyana	87-98
Proteksi Keamanan Data pada Quick Response (QR) Code Abdur Rahman Harits Martawireja, Ridwan Ridwan, Angga Putra Hafidzin, Muhammad Taufik	99-110
Analisis Kegagalan Front Drive Shaft Kanan Mobil Yuriski Nasution, Yuriski Fair Nasution Chairika Nasution, DN Adnyana	111-124