

BAB I

IDENTITAS PROSIDING

1.1. Identitas Penerbit

Nama Prosiding	:	Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIX Tahun 2024 (ReTII)
Nama Seminar	:	Seminar nasional rekayasa teknologi industri dan informasi (ReTII) ke-19 tahun 2024
Penyelenggara Seminar	:	Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Tempat Seminar	:	Aplikasi Zoom
Lingkup Seminar	:	Nasional
Waktu Seminar	:	9 November 2024
ISSN	:	1907-5995
Waktu Terbit	:	November 2024
Publisher	:	Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Index Prosiding	:	Garuda, Google scholar
Link Prosiding	:	https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/5457
Link Artikel	:	https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/5457/2021

1.2. Daftar isi prosiding

https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/issue/view/117

Mardiana Santi Viandi	325 – 332
PDF (Bahasa Indonesia)	
Abstract views: 0 , PDF (Bahasa Indonesia) downloads: 0	
Identifikasi Sebaran Endapan Rawa dengan menggunakan Geofisika Logging sebagai data pendukung Pemodelan Geologi di PT Berau Coal Blok Samarata	
INDONESIA	
martadi, Andy Erwin Wijaya	333 – 342
PDF (Bahasa Indonesia)	
Abstract views: 0 , PDF (Bahasa Indonesia) downloads: 0	
Pengaruh variasi milling terhadap strukturmikro dan kekerasan paduan serbuk Fe-C dengan metode mechanical alloying	
Aleksander Jehatu, Sutrisna, Mustakim	343 – 346
PDF (Bahasa Indonesia)	
Abstract views: 0 , PDF (Bahasa Indonesia) downloads: 0	
Implementation of the Internet of Things (IoT) in the nurse call system in hospitals (Nurse Call)	
Muhammad Brilian Erranaomi, Femi Dwi Astuti	347 – 355
PDF (Bahasa Indonesia)	
Abstract views: 0 , PDF (Bahasa Indonesia) downloads: 0	
Blasting Geometry Engineering for the Use of Explosives Based on Linear Functions in Andesite Mining	
Sartika	356-364
PDF (Bahasa Indonesia)	
Abstract views: 0 , PDF (Bahasa Indonesia) downloads: 0	
Studi Eksperimental Pengaruh Konfigurasi Dudukkan Mata Pisau Terhadap Kinerja Mesin Pencacah Rumput	
Angger Bagus Prasetyo, Sutrisna Sutrisna, Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati	365 – 370
PDF (Bahasa Indonesia)	
Abstract views: 0 , PDF (Bahasa Indonesia) downloads: 0	
Debit Banjir Rencana Menggunakan Perbandingan Data Curah Hujan Satelit Dan Data Lapangan (Studi Kasus DAS Sungai Anai Kabupaten Tanah Datar)	
Firman Ardiansyah, Andrea Sumarah Asih	371 – 379

Gambar 1.1 Daftar Isi Prosiding