



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JEMBER
UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Kalimantan 37 - Kampus Tegal Boto Kotak Pos 198 Jember 68121

Telp. (0331) 333860, 330224 Pes. 308 Fax. (0331) 338261

Website: <http://perpustakaan.unej.ac.id> <http://library.unej.ac.id> Email : library@unej.ac.id

SURAT KETERANGAN KARYA DEPOSIT

No. 045/UN25.5.1/TU.3/2018

Jenis Karya : Prosiding

Dengan ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Jember menerangkan bahwa :

No	NAMA	FAKULTAS/INSTANSI	TELAH MENULIS PADA HALAMAN
1	Hari Arbiantara Basuki S.T., M.T.	Fak. Teknik	511-515
2	Dr. Triana Lindriati, S.T., M.P.	FTP	

Yang termuat dalam : Prosiding Seminar Nasional Energi Telekomunikasi dan Otomasi (SNETO) 2017, Vol.-, No.-

Tempat dan Waktu : Bandung, 16 Desember 2017

Tema : Perkembangan Teknologi Sistem Otomasi dan Telekomunikasi dalam Menunjang Pembangunan Energi Baru

Dengan Judul : Analisa Tegangan Geser Pada Proses Pengadukan Bahan Plastik Biodegradabel Menggunakan CFD

ISSN/ISBN : -/978-602-74127-4-3

e-ISSN : -

Karya ilmiah tersebut telah dipublikasikan di repository Universitas Jember dengan alamat : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/84058>

dan telah diposting di media sosial dengan alamat : -

Karya Ilmiah tersebut telah didaftar dan didokumentasikan di UPT Perpustakaan Universitas Jember dengan nomor inventaris : KK. 034/3.19/2018

Jember, 05 Maret 2018

Universitas Jember

Rektor,

u.b. Kepala UPT Perpustakaan



Ida Widiastuti, S.Sos.,M.I.Kom
NIP. 19771120 200112 2 002

Tembusan :

- Fak. Teknik
 - FTP
2. Arsip