



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. 375/UN25.5.1/TU.3/2019

Jenis Karya : Prosiding

Dengan ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Jember menerangkan bahwa :

No	NAMA	FAKULTAS/INSTANSI	TELAH MENULIS PADA HALAMAN
1	Devita Ayu Larasati S.T., M.Sc	Fak. Teknik	29-32
2	Ike Fibriani S.T., M.T.	Fak. Teknik	
3	Dedy Wahyu Herdiyanto S.T., M.T.	Fak. Teknik	
4	Guido Dias Kalandro S.ST., M.Eng.	Fak. Teknik	
5	Ir. Widyono Hadi, M.T.	Fak. Teknik	
6	Catur Suko Sarwono S.T., M.Si	Fak. Teknik	

Yang termuat dalam : Proceeding International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS) 2018, Vol.-, No.-

Tempat dan Waktu : Bangka-Belitung, Indonesia, 02 Oktober 2018

Tema : Future Energy Brings the Quality of Human Life Through Applied Techniques and ICT Innovations

Dengan Judul : Optimization of Coffee Bean Drying Using Hybrid Solar Systems and Wi-Fi Data Communication

ISSN/ISBN : -/978-1-5386-5721-8

e-ISSN : -

Karya ilmiah tersebut telah dipublikasikan di repository Universitas Jember dengan alamat :

<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89771>

dan telah diposting di media sosial dengan alamat : -

Karya ilmiah tersebut telah didaftar dan didokumentasikan di UPT Perpustakaan Universitas Jember dengan nomor inventaris : KK. 252/3.19/2019

Jember, 12 Maret 2019

Universitas Jember

Rektor,

u.b. Kepala UPT Perpustakaan



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