



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JEMBER
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Kalimantan No. 37 - Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 198 Jember 68121
Telp. (0331) 338261, 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. 331/UN25.5.1/TU.3/2017

Jenis Karya : Jurnal Ilmiah

Memperhatikan Surat Pengantar Pembantu Dekan I Fakultas Teknik Universitas Jember tanggal 31 Januari 2017 Nomor: 411/UN25.1.11/EP/2017 dengan ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Jember menerangkan bahwa :

No.	N a m a	Fakultas	Telah menulis pada halaman
1.	Dr. Gusfan Halik, ST., MT Nadjadji Anwar Budi Santosa Edijatno	Teknik	1-9

yang dimuat dalam Journal Advances in Civil Engineering, *Volume 2015*, dengan judul: **Reservoir Inflow Prediction under GCM Scenario Downscaled by Wavelet Transform and Support Vector Machine Hybrid Models.**

I S S N : 1687-8086 (Print)
I S S N : 1687-8094 (Online)

Karya Ilmiah tersebut telah didaftar dan didokumentasikan di UPT Perpustakaan Universitas Jember dengan nomor inventaris : KK. 151/3.19/2017.



Jember, 02 Februari 2017

Universitas Jember

Rektor,

u. Kepala UPT Perpustakaan

TEMBUSAN:

1. Yth. Pembantu Dekan I Fakultas Teknik
Universitas Jember
2. Arsip

Ida Widiastuti, S.Sos., M.I.Kom
NIP. 197711202001122002