



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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. 0408/UN25.5.1/TU.3/2022

Jenis Karya : Publikasi Jurnal

Dengan ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Jember menerangkan bahwa :

No	NAMA	FAKULTAS/INSTANSI	TELAH MENULIS PADA HALAMAN
1	Dr. M. Maktum Muharja Al Fajri, S.T.	Fak. Teknik	31-43
2	Ari Susanti S.T., M.T.	Fak. Teknik	
3	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T.	Fak. Teknik	
4	Rizki Fitria Darmayanti, S.T., M.Sc., Ph.D.	Fak. Teknik	
5	Bekti Palupi S.T., M.Eng.	Fak. Teknik	
6	Istiqomah Rahmawati S.Si., M.Si.	Fak. Teknik	
7	Ir. Boy Arief Fachri S.T., M.T., Ph.D	Fak. Teknik	
8	Ir. Felix Arie Setiawan, S.T., M.Eng.	Fak. Teknik	
9	Helda Wika Amini S.Si., M.Si., M.Sc.	Fak. Teknik	
10	Meta Fitri Rizkiana S.T., M.Sc.	Fak. Teknik	
11	Atiqa Rahmawati, S.T., M.T.	Fak. Teknik	

Yang termuat dalam : Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis, Vol.16, No.1, Januari 2021

Dengan Judul : Optimization of microwave-assisted alkali pretreatment for enhancement of delignification process of cocoa pod husk

ISSN : -

e-ISSN : 1978-2993

Karya ilmiah tersebut telah dipublikasikan di repository Universitas Jember dengan alamat : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/105825>

dan telah diposting di media sosial dengan alamat : -

Karya Ilmiah tersebut telah didaftar dan didokumentasikan di UPT Perpustakaan Universitas Jember dengan nomor inventaris : KK.0408/3.10/2022