



**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](mailto:library@unej.ac.id)

**SURAT KETERANGAN KARYA DEPOSIT**

No. 416/UN25.5.1/TU.3/2017

**Jenis Karya : Laporan Penelitian**

Memperhatikan Surat Pengantar Ketua Lembaga Penelitian Universitas Jember tanggal 20 Januari 2017 Nomor: 0094/UN25.3.1/LT/2017 dengan ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Jember menerangkan bahwa yang namanya tersebut di bawah ini:

**Dr. Bambang Sri Kaloko, S.T., M.T  
Suprihadi Prasetyono, S.T., M.T**

telah membuat karya ilmiah dalam bentuk Laporan Penelitian dengan judul : **Pengembangan Metode Coulometri Berbasis RBF Neural Network untuk Mendukung Pemanfaatan Baterai Timbal Asam Sebagai Sumber Energi Mobil Listrik.**

Impresum : Jember: Lembaga Penelitian – UNEJ, 2016.  
Kolasi : -, 30 hlm.: bibl.; ill.; lamp.; 29 cm.

Karya Ilmiah tersebut telah didaftar dan didokumentasikan di UPT Perpustakaan Universitas Jember dengan nomor inventaris : KK. 221/2.19/2017.



Jember, 08 Februari 2017

Universitas Jember

Rektor,

u.b. Kepala UPT Perpustakaan

TEMBUSAN :

1. Yth. Ketua Lembaga Penelitian UNEJ  
Universitas Jember
2. Arsip

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