

**PENGARUH pH TERHADAP DAYA ADSORBSI LOGAM BERAT Fe<sup>2+</sup> (BESI)  
DENGAN MENGGUNAKAN KARBON AKTIF BATUBARA**

**SKRIPSI  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN  
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**

Oleh:

**OKTARINA ENDRASTUTI  
NIM. 105080101111055**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**MALANG**

**2015**

**PENGARUH pH TERHADAP DAYA ADSORBSI LOGAM BERAT  $Fe^{2+}$  (BESI)  
DENGAN MENGGUNAKAN KARBON AKTIF BATUBARA**

**SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN  
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Meraih Gelar Sarjana Perikanan  
di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Brawijaya

Oleh:

**OKTARINA ENDRASTUTI**

**NIM. 105080101111055**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**MALANG**

**2015**