

**EFEKTIVITAS KOMBINASI KARBON AKTIF CANGKANG  
BUAH KARET, BENTONIT DAN *LIMESTONE* (CKBL)  
DIBANDINGKAN DENGAN *CLEAN CHEMICAL BENTONE*  
5651 DALAM MENURUNKAN KADAR BESI (Fe) DAN ZAT  
ORGANIK PADA AIR GAMBUT**

SKRIPSI



**BIDAYATUN  
L1B116017**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
JURUSAN SIPIL KIMIA DAN LINGKUNGAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JAMBI**

**2021**