

**EFEKTIVITAS CONSTRUCTED WEATLAND METODE  
SUB SURFACE FLOW DALAM PENYISIHAN KADAR  
LIMBAH CAIR TAHU**

**TUGAS AKHIR**



**DISUSUN OLEH  
ARIF RAMADHAN  
(1800825201050)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS BATANGHARI  
JAMBI  
2023**

**EFEKTIVITAS CONSTRUCTED WEATLAND METODE  
SUB SURFACE FLOW DALAM PENYISIHAN KADAR  
LIMBAH CAIR TAHU  
TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



**ARIF RAMADHAN  
1800825201050**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS BATANGHARI  
JAMBI  
TAHUN 2023**