

**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**