

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Baku Mutu Air Limbah Domestik .....	2
Tabel 2. 1 Komposisi Limbah Cair Domestik.....	12
Tabel 3. 1 Alat untuk Running Reaktor.....	34
Tabel 3. 2 Bahan untuk Running Reaktor .....	34
Tabel 3. 3 Bahan Uji TSS.....	36
Tabel 3. 4 Alat Uji TSS .....	36
Tabel 3. 5 Persamaan Kinetika Filtrasi Orde 1 dan Orde 2.....	45
Tabel 4. 1 Pengujian Parameter Fisik dan SEM EDX.....	47
Tabel 4. 2 Hasil Uji TSS.....	52
Tabel 4. 3 Removal TSS.....	53
Tabel 4. 4 Hasil Uji TSS dengan Removal tertinggi.....	55
Tabel 4. 5 Perhitungan Kinetika Orde 1 dan Orde 2.....	59
Tabel 4. 6 Kandungan cocofiber.....	62

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY