

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel II.1	Perbedaan Penelitian Terdahulu Dengan Penelitian Sekarang.. 9
Tabel II.2	Kandungan Pada Kulit Singkong..... 18
Tabel II.3	Manfaat Aang Aktif..... 22
Tabel III.1	Definisi Operasional Penelitian..... 32
Tabel III.2	Definisi Operasional Variabel Pengganggu..... 33
Tabel III.3	Tabel Penelitian Penurunan Kadar Besi (Fe)..... 41
Tabel III.4	Tabel Uji Anova..... 42
Tabel IV.1	Data Hasil Pemeriksaan Kadar Besi (Fe) Dengan Ketebalan Arang Aktif Kulit Singkong ( <i>Manihot Esculenta</i> ) 95 Cm..... 45
Tabel IV.2	Data Hasil Pemeriksaan Kadar Besi (Fe) Dengan Ketebalan Arang Aktif Kulit Singkong ( <i>Manihot Esculenta</i> ) 90 Cm..... 46
Tabel IV.3	Data Hasil Pemeriksaan Kadar Besi (Fe) Dengan Ketebalan Arang Aktif Kulit Singkong ( <i>Manihot Esculenta</i> ) 85 Cm..... 47
Tabel IV.4	Perbedaan Perngaruh Penurunan Kadar Besi (Fe) pada air bersih dengan variasi ketebalan arang aktif kulit singkong ( <i>Manihot esculenta</i> )..... 48
Tabel IV.5	Hasil Uji Statistik Anova One Way..... 49
Tabel IV.6	Data Hasil Pemeriksaan Suhu dan pH pada air bersih sebelum dan setelah dilakukan proses adsorbs..... 50