

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel II.1 Rumus molekul amonia .....	12
Tabel II.2 Karakteristik arang dari sekam padi .....	15
Tabel III.1 Variabel yang akan diteliti.....	27
Tabel IV.1 Konsentrasi amonia (NH <sub>3</sub> ) pada limbah cair tahu sebelum dan sesudah dilakukan proses adsorpsi dengan arang sekam .....	36
Tabel IV.2 Hasil pengamatan suhu dan ph sebelum dan sesudah proses adsorpsi dengan arang sekam padi .....	38
Tabel IV.3 Prosentase penurunan amonia (NH <sub>3</sub> ) pada limbah cair tahu sebelum dan sesudah dilakukan proses adsorpsi dengan arang sekam.....	39
Tabel IV.4 Hasil uji anova penurunan konsentrasi amonia NH <sub>3</sub> .....	40
Tabel IV.5 Hasil uji <i>least significance difference</i> ( <i>LSD</i> ) penurunan konsentrasi amonia NH <sub>3</sub> pada variasi dosis arang sekam.....	41
Tabel IV.6 Hasil uji <i>least significance difference</i> ( <i>LSD</i> ) penurunan konsentrasi amonia NH <sub>3</sub> pada variasi waktu kontak .....	42