

**DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel 4.1 Perbandingan Intensitas Zeolit Preparasi, Zeolit Aktivasi, Standar Klinoptilolit dan Standar Modernit	34
Tabel 4.2 Sistem Kristal Zeolit Menggunakan Analisa EXPO 2014	36
Tabel 4.3 Kurva Kalibrasi Standar Pb(II)	37
Tabel 4.4 Pengaruh Massa Adsorben terhadap adsorpsi Ion Logam Pb <sup>2+</sup>	38
Tabel 4.5 Pengaruh pH Adsorben terhadap adsorpsi Ion Logam Pb <sup>2+</sup>	40
Tabel 4.6 Pengaruh Waktu Kontak Adsorben terhadap adsorpsi Ion Logam Pb <sup>2+</sup>	42
Tabel 4.7 Kurva Kalibrasi Standar Cd(II)	44
Tabel 4.8 Pengaruh Massa Adsorben terhadap adsorpsi Ion Logam Cd <sup>2+</sup>	45
Tabel 4.9 Pengaruh pH Adsorben terhadap adsorpsi Ion Logam Cd <sup>2+</sup>	48
Tabel 4.10 Pengaruh Waktu Kontak Adsorben terhadap adsorpsi Ion Logam Cd <sup>2+</sup>	49
Tabel 4.11 Kondisi Optimum Daya Serap Zeolit Alam Aktivasi	51

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY