

DAFTAR GAMBAR

		<i>Halaman</i>
Gambar 2.1	Struktur Kerangka Zeolit	9
Gambar 2.2	Model Unit Pembangun Primer	10
Gambar 2.3	Model Unit Pembangun Sekunder	10
Gambar 2.4	Model Unit Pembangun Tersier	11
Gambar 2.5	Pembentukan Struktur Zeolit Tiga Dimensi	11
Gambar 2.6	Pertukaran Ion Pada Zeolit	15
Gambar 2.7	Pemanasan Zeolit Terhidrasi Menjadi Zeolit Terdehidrasi	16
Gambar 2.8	Zeolit Sebagai Adsorben	16
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian Secara Umum	36
Gambar 4.1	Skema Reaksi Modifikasi Zeolit PNa ₂	45
Gambar 4.2	Difraktogram XRD Zeolit Alam Sarulla	48
Gambar 4.3	Hasil SEM Zeolit Sarulla Perbesaran 1000x	49
Gambar 4.4	Pengaruh Massa Adsorben Terhadap Kapasitas Adsorpsi Pb(II)	51
Gambar 4.5	Pengaruh Massa Adsorben Terhadap % Adsorpsi Pb(II)	51
Gambar 4.6	Pengaruh pH Larutan Ion Logam Pb(II) Terhadap Kapasitas Adsorpsi Pb(II)	53
Gambar 4.7	Pengaruh pH Larutan Ion Logam Pb(II) Terhadap % Adsorpsi Pb(II)	53
Gambar 4.8	Pengaruh Waktu Kontak Terhadap Kapasitas Adsorpsi Pb(II)	54
Gambar 4.9	Pengaruh Waktu Kontak Terhadap % Adsorpsi Pb(II)	55