

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Zeolit Alam	5
Gambar 2.2. Tetrahedral Alumina dan Silika pada Struktur Zeolit	6
Gambar 2.3. Struktur Pori didalam Zeolit Alam	8
Gambar 2.4. Difraksi dari Bidang Kristal	15
Gambar 2.5. Tipe Adsorpsi Isotermis pada Padatan	18
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian Secara Umum	22
Gambar 4.1. Difaktogram Zeolit Alam dan Zeeolit Alam Aktivasi	32
Gambar 4.2. Spektra IR Zeolit Alam Aktivasi	33
Gambar 4.3. Kurva Standar Cu(II)	35
Gambar 4.4. Hubungan Massa dengan % Adsorpsi	36
Gambar 4.5. Hubungan Massa dengan Kapasitas Adsorpsi	37
Gambar 4.6. Hubungan pH dengan % Adsorpsi	38
Gambar 4.7. Hubungan pH dengan Kapasitas Adsorpsi	39
Gambar 4.8. Hubungan Waktu Kontak Dengan % Adsorpsi	40
Gambar 4.9. Hubungan Waktu Kontak dengan Kapasitas Adsorpsi	41
Gambar 4.10. Kurva Zn(II)	42
Gambar 4.11. Hubungan Massa dengan % Adsorpsi	43
Gambar 4.12. Hubungan Massa dengan Kapasitas Adsorpsi	44
Gambar 4.13. Hubungan pH dengan % Adsorpsi	45
Gambar 4.14. Hubungan pH dengan Kapasitas Adsorpsi	45
Gambar 4.15. Hubungan Waktu Kontak dengan % Adsorpsi	46
Gambar 4.16. Hubungan Waktu Kontak dengan Kapasitas Adsorpsi	47