

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
2.1 Komposisi Oksida Unsur Makro pada Abu/pasir Vulkanik Beberapa Gunung di Indonesia	7
2.2 Klasifikasi Abu Vulkanik Berdasarkan Kandungan Silika Total	8
2.3 Data Serapan Spektra FTIR Silika Gel	23
4.1 Data Serapan dan Gugus Fungsi yang Terdapat pada Spektra FTIR adsorben silika hasil sintesis	37
4.2 Deskripsi Matematis Parameter Penentuan Laju Alir Optimum Pada Adsorpsi Logam Cd(II)	39
4.3 Deskripsi Matematis Parameter Konsentrasi Awal Optimum Pada Adsorpsi Logam Cd(II)	41
4.4 Deskripsi Matematis Parameter Penentuan pH Optimum Pada Adsorpsi Logam Cd(II)	43