

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
<b>Lampiran 1.</b> Karakterisasi XRD	45
<b>Lampiran 2.</b> Karakterisasi SEM-EDS	46
<b>Lampiran 3.</b> Pengenceran HCl Pekat ke 1 N	48
<b>Lampiran 4.</b> Preparasi Larutan Induk Cd <sup>2+</sup> 1000 ppm	48
<b>Lampiran 5.</b> Tabel Absorbansi Larutan Standar Cd <sup>2+</sup>	48
<b>Lampiran 6.</b> Tabel Pengaruh Massa Adsorben terhadap Adsorpsi Ion Logam Cd <sup>2+</sup>	49
<b>Lampiran 7.</b> Tabel Pengaruh pH Larutan Terhadap Adsorpsi Ion Logam Cd <sup>2+</sup>	51
<b>Lampiran 8.</b> Pengaruh Waktu Kontak Terhadap Adsorpsi Ion Logam Cd <sup>2+</sup>	52
<b>Lampiran 9.</b> Dokumentasi Penelitian	54