

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> Perhitungan Penambahan Aluminium Foil .....	64
<b>Lampiran 2.</b> Perhitungan Berat NaOH.....	65
<b>Lampiran 3.</b> Perhitungan Mol NaOH yang Bereaksi.....	66
<b>Lampiran 4.</b> Pembuatan Larutan Induk.....	67
<b>Lampiran 5.</b> Pembuatan Larutan Uji Cu(II) dan Fe(III) .....	67
<b>Lampiran 6.</b> Pembuatan Larutan Buffer .....	68
<b>Lampiran 7.</b> Menghitung persentase kadar abu .....	71
<b>Lampiran 8.</b> Menghitung logam teradsorbsi pada variasi pH.....	77
<b>Lampiran 9.</b> Menghitung logam teradsorbsi pada variasi konsentrasi.....	78
<b>Lampiran 10.</b> Spektogram Zeolit 4A .....	79
<b>Lampiran 11.</b> Difraktogram Zeolit 4A hasil sintesis dengan menggunakan XRD ..	81
<b>Lampiran 12.</b> Dokumentasi Penelitian.....	82

