

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> Pembuatan Larutan .....	84
<b>Lampiran 2.</b> Perhitungan Studi Kinetika.....	85
<b>Lampiran 3.</b> Hasil Karakterisasi XRD Karbon Aktif.....	87
<b>Lampiran 4.</b> Hasil Karakterisasi XRD Alginat .....	89
<b>Lampiran 5.</b> Hasil Karakterisasi XRD Nanoselulosa.....	91
<b>Lampiran 6.</b> Hasil Karakterisasi XRD Komposit KAlgNs111-Fe .....	94
<b>Lampiran 7.</b> Hasil Karakterisasi XRD Komposit KAlgNs113-Fe .....	95
<b>Lampiran 8.</b> Hasil Karakterisasi XRD Komposit KAlgNs131-Fe .....	96
<b>Lampiran 9.</b> Hasil Karakterisasi XRD Komposit KAlgNs311-Fe .....	98
<b>Lampiran 10.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Karbon Aktif.....	99
<b>Lampiran 11.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Alginat .....	99
<b>Lampiran 12.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Nanoselulosa.....	100
<b>Lampiran 13.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Komposit KAlgNs111-Fe.....	100
<b>Lampiran 14.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Komposit KAlgNs113-Fe.....	101
<b>Lampiran 15.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Komposit KAlgNs131-Fe.....	101
<b>Lampiran 16.</b> Hasil Karakterisasi FTIR Komposit KAlgNs311-Fe.....	102
<b>Lampiran 17.</b> Hasil Karakterisasi EDX Karbon Aktif .....	102
<b>Lampiran 18.</b> Hasil Karakterisasi EDX Alginat.....	103
<b>Lampiran 19.</b> Hasil Karakterisasi EDX Nanoselulosa .....	104
<b>Lampiran 20.</b> Hasil Karakterisasi EDX Komposit KAlgNs111-Fe .....	105
<b>Lampiran 21.</b> Hasil Karakterisasi EDX Komposit KAlgNs113-Fe .....	106
<b>Lampiran 22.</b> Hasil Karakterisasi EDX Komposit KAlgNs131-Fe .....	107
<b>Lampiran 23.</b> Hasil Karakterisasi EDX Komposit KAlgNs311-Fe .....	108
<b>Lampiran 24.</b> Hasil AAS Komposit .....	109
<b>Lampiran 25.</b> Dokumentasi Penelitian .....	111