

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Perhitungan Kadar Abu Sekam Padi yang Diperoleh dari Setiap Proses Pengabuan	93
Lampiran 2. Perhitungan Kadar Al yang Harus Ditambahkan dalam Sampel Abu Sekam Padi	96
Lampiran 3. Perhitungan Kadar Na ₂ EDTA yang Perlu Ditambahkan dalam Sampel untuk Membentuk Senyawa Kompleks	97
Lampiran 4. Pembuatan Larutan Uji Penentuan Daya Serap Zeolit 4A Hasil Sintesis Terhadap Logam Berat Pb (II) dan Cu (II)	98
Lampiran 5. Perhitungan Daya Serap Zeolit 4A Hasil Sintesis dari Abu Sekam Padi Terhadap Logam Berat Pb (II) dan Cu (II)	100
Lampiran 6. Spektrogram Inframerah Jahro (Tesis, 1998) dari Bahan Dasar Abu Layang Non Magnetik Fraksi Ringan (Fraksi-1) dengan Penambahan 1 g Al(OH) ₃ dan 1 g Na ₂ EDTA	108
Lampiran 7. Dokumentasi Hasil Penelitian	109
Lampiran 8. Spektra Inframerah Zeolit 4A Hasil Sintesis	117
Lampiran 9. Hasil Pengukuran Daya Serap Zeolit 4A Sintetik Terhadap Logam Berat Pb(II) dan Cu(II) dengan AAS	126