

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kolam Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit	6
Gambar 2.2 Pengaturan Elektroda Konfigurasi Wenner-Schlumberger	12
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian	14
Gambar 3.2 Rancangan Lintasan Pengambilan Data Resistivitas	17
Gambar 3.3 Diagram Alir Penelitian	20
Gambar 4.1 (a) Hasil Uji Densitas (b) Hasil Uji Kadar Air.....	22
Gambar 4.2 (a) Hasil Uji PH (b) Hasil Uji Konduktivitas.....	23
Gambar 4.3 Lintasan 1 Sebelum Diaplikasikan LCPKS	24
Gambar 4.4 Lintasan 2 Sebelum Diaplikasikan LCPKS	25
Gambar 4.5 Lintasan 1 Setelah Diaplikasikan LCPKS (± 6 jam).....	25
Gambar 4.6 Lintasan 2 Setelah Diaplikasikan LCPKS (± 6 jam).....	26
Gambar 4.7 Lintasan 1 Setelah Diaplikasikan LCPKS (2 minggu).....	26
Gambar 4.8 Lintasan 2 Setelah Diaplikasikan LCPKS (2 minggu).....	26
Gambar 4.9 Lintasan 1 (a)Sebelum Diaplikasikan LCPKS (b)Setelah Diaplikasikan LCPKS (± 6 jam) (c)Setelah Diaplikasikan LCPKS	27
Gambar 4.10 (a) Sebelum Diaplikasikan LCPKS (b) Setelah Diaplikasikan LCPKS (± 6 jam) (c) Setelah Diaplikasikan LCPKS.....	28

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Baku mutu limbah industri minyak kelapa sawit.....	5
Tabel 2.2 Tabel nilai resistivitas batuan.....	11
Tabel 4.1 Hasil uji sifat fisika dan kimia LCPKS.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan.....	37
Lampiran 2. Dokumentasi di Lapangan	40
Lampiran 3. Dokumentasi di Laboratorium.....	42