

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Proses Penggilingan Tebu.....	23
2. Batas Konsistensi Tanah.....	34
3. Bagan Alir Penelitian.....	51
4. Grafik Hasil Analisa Ukuran Butiran Tanah .....	54
5. Hubungan Berat Volume Kering dengan Kadar Air .....	56
6. Rentang dari Batas Cair (LL) dan Indeks Plastisitas (PI) Untuk Kelompok Tanah.....	59
7. Diagram Plastisitas Berdasarkan USCS .....	60
8. Hubungan Antara Kadar Campuran Abu Ampas Tebu, Abu Sekam Padi dan Semen dengan Nilai CBR .....	62
9. Hubungan Berat Jenis Antara Kadar Campuran Abu Ampas Tebu Abu Sekam Padi dan Semen.....	67
10. Hubungan Kadar Air Optimum dengan Kadar Abu Ampas Tebu, Abu Sekam Padi dan Semen .....	69
11. Hubungan Berat Volume Kering dengan Kadar Abu Ampas Tebu, Abu Sekam Padi dan Semen.....	72
12. Hubungan Batas Cair dengan Kadar Abu Ampas Tebu, Abu Sekam Padi dan Semen.....	75
13. Hubungan Batas Plastis dengan Kadar Abu Ampas Tebu, Abu Sekam Padi dan Semen.....	76

14. Hubungan Indeks Plastisitas dengan Kadar Abu Ampas Tebu, Abu Sekam Padi dan Semen.....	78
---	----