

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|----------------|
| 2.1 Zeolit | 16 |
| 2.2 Zeolit Ukuran 0,002 mm | 18 |
| 4.1 Grafik hubungan antara kadar air tanah dengan variasi penambahan Zeolit | 38 |
| 4.2 Grafik hubungan nilai berat jenis tanah dengan variasi penambahan zeolit | 40 |
| 4.3 Grafik Hasil Analisa Saringan dan Hidrometer | 44 |
| 4.4 Grafik Hubungan Antara Nilai Batas Plastis, Dan Indeks Plastisitas Tanah | |
| 4.5 Grafik Kadar Air Optimum Pada Tanah Asli | 47 |
| 4.6 Grafik Kadar Air Optimum Tanah Asli + Zeolit 6% | 47 |
| 4.7 Grafik Kadar Air Optimum Tanah Asli + Zeolit 8% | 48 |
| 4.8 Grafik Kadar Air Optimum Tanah Asli + Zeolit 10% | 48 |
| 4.9 Hubungan nilai CBR rendaman Pemadatan Standar dan Modified terhadap variasi campuran Zeolit. | 51 |
| 4.10 Grafik Hubungan Tegangan Normal Dan Tegangan Geser | 58 |

| | |
|--|----|
| Grafik Hubungan nilai harga cbr tanah dengan nilai Plastisitas Indeks | 60 |
| Grafik Hubungan nilai harga cbr tanah dengan nilai Nilai Berat Volume Kering Maksimum | 62 |
| Grafik Hubungan Nilai Kohesi Tanah Dengan Nilai Plastisitas Indeks | 64 |
| Grafik Hubungan nilai kohesi tanah dengan nilai berat Volume Kering Maksimum | 65 |