

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	20
Gambar 4.1 Grafik Hasil Pengujian Analisa Hidrometer.....	38
Gambar 4.2 Hasil Pengujian Batas Cair (<i>Liquid Limit</i>)	39
Gambar 4.3 Grafik Klasifikasi Tanah USCS	40
Gambar 4.4 Grafik Klasifikasi Tanah AASHTO	41
Gambar 4.5 Grafik Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Asli	43
Gambar 4.6 Grafik Hasil Pemadatan dengan Garam 5%	43
Gambar 4.7 Grafik Hasil Pemadatan dengan Garam 10%	44
Gambar 4.8 Grafik Hasil Pemadatan dengan Garam 15%	44
Gambar 4.9 Grafik Kadar Air Optimum (OMC).....	46
Gambar 4.10 Grafik Kepadatan Kering Maksimum(γ_d Max).....	46
Gambar 4.11 Hasil Pengujian CBR Tanah Asli 10 Tumbukan.....	47
Gambar 4.12 Hasil Pengujian CBR Tanah Asli 25 Tumbukan.....	48
Gambar 4.13 Hasil Pengujian CBR Tanah Asli 56 Tumbukan.....	49
Gambar 4.14 Grafik CBR Atas (Tanah Asli)	50
Gambar 4.15 Hasil CBR Campuran Garam 5% (10 Tumbukan).....	51
Gambar 4.16 Hasil CBR Campuran Garam 5% (25 Tumbukan).....	52
Gambar 4.17 Hasil CBR Campuran Garam 5% (56 Tumbukan).....	53
Gambar 4.18 Grafik CBR Atas Campuran Garam 5%.....	54
Gambar 4.19 Hasil CBR Campuran Garam 10% (10 Tumbukan).....	55
Gambar 4.20 Hasil CBR Campuran Garam 10% (25 Tumbukan).....	56
Gambar 4.21 Hasil CBR Campuran Garam 10% (56 Tumbukan).....	57

Gambar 4.22 Grafik CBR Atas Campuran Garam 10%.....	58
Gambar 4.23 Hasil CBR Campuran Garam 15% (10 Tumbukan).....	59
Gambar 4.24 Hasil CBR Campuran Garam 15% (25 Tumbukan).....	60
Gambar 4.25 Hasil CBR Campuran Garam 15% (56 Tumbukan).....	61
Gambar 4.26 Grafik CBR Atas Campuran Garam 15%.....	62
Gambar 4.27 Hasil CBR <i>Design</i> Tanah Asli.....	63
Gambar 4.28 Hasil CBR <i>Design</i> Campuran Garam 5%.....	63
Gambar 4.29 Hasil CBR <i>Design</i> Campuran Garam 10%.....	64
Gambar 4.30 Hasil CBR <i>Design</i> Campuran Garam 15%.....	64
Gambar 4.31 Hasil CBR <i>Design</i>	65