

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar struktur perkerasan lentur pada tanah asli.....	11
2. Grafik untuk memperkirakan koefisien kekuatan relatif lapis permukaanbeton aspal bergradasi rapat (a_1).....	18
3. Ilustrasi Pengujian IDT <i>Strengt</i>	19
4. Variasi koefisien kekuatan relatif lapis pondasi granular (a_2)	20
5. Variasi koefisien kekuatan relatif lapis pondasi granular (a_3)	21
6. Jarak <i>base camp</i> ke sisi terjauh.....	29
7. Lokasi penelitian.....	36
8. Arah memanjang ruas Jalan Gunung Sugih-Tegineneng	37
9. Arah memanjang ruas Jalan Gunung Sugih-Tegineneng	37
10. Alat <i>Automatic Traffic Count</i>	38
11. Bagan alir penelitian	41
12. Tipe jalan	44
13. Potongan melintang jalan	44
14. Penentuan nilai modulus elastisitas pada <i>base</i>	52
15. Penentuan nilai modulus elastisitas pada <i>subbase</i>	53
16. Sketsa hasil perhitungan konstruksi langsung	59
17. Sketsa hasil perhitungan konstruksi bertahap (asumsi I).....	62
18. Sketsa hasil perhitungan konstruksi bertahap (asumsi II)	66

19. Sketsa hasil perhitungan konstruksi bertahap (asumsi III)	69
20. Sketsa hasil perhitungan konstruksi bertahap (asumsi IV)	73
21. Sketsa hasil perhitungan konstruksi bertahap (asumsi V)	76
22. Sketsa hasil perhitungan konstruksi bertahap (asumsi VI)	80