

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Potongan Melintang Lapisan Perkerasan.....	7
Gambar 2.2 Ilustrasi Pekerjaan <i>Sub Grade</i> .....	8
Gambar 2.3 Dimensi <i>Blade</i> Untuk Menghitung Produktivitas.....	20
Gambar 3.1 Faktor Koreksi (BFF) untuk Alat Gali ( <i>excavator</i> ) .....	27
Gambar 3.2 <i>Bulldozer</i> .....	30
Gambar 3.3 Pengukuran .....	33
Gambar 3.4 <i>Dump Truck</i> ( Alat Pengangkut Material) .....	34
Gambar 3.5 Tampilan <i>Cros Section</i> <i>mail Road</i> .....	34
Gambar 3.6 Tampilan Langkah-langkah <i>commad LI</i> .....	35
Gambar 3.7 Hasil Tampilan Test Window .....	35
Gambar 3.8 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 550 .....	36
Gambar 3.9 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 575 .....	36
Gambar 3.10 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 600 .....	37
Gambar 3.11 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 625 .....	37
Gambar 3.12 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 650 .....	38
Gambar 3.13 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 675 .....	38
Gambar 3.14 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 700 .....	39
Gambar 3.15 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 725 .....	39
Gambar 3.16 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 750 .....	40
Gambar 3.17 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 775 .....	40
Gambar 3.18 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 800 .....	41

Gambar 3.19 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 825 .....	41
Gambar 3.20 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 850 .....	42
Gambar 3.21 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 875 .....	42
Gambar 3.22 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 900 .....	43
Gambar 3.23 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 925 .....	43
Gambar 3.24 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 950 .....	44
Gambar 3.25 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 44 + 975 .....	44
Gambar 3.26 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 000 .....	45
Gambar 3.27 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 025 .....	45
Gambar 3.28 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 050 .....	46
Gambar 3.29 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 075 .....	46
Gambar 3.30 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 100 .....	47
Gambar 3.31 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 125 .....	47
Gambar 3.32 Potongan Melintang Pada Badan Jalan Sta 45 + 150 .....	48
Gambar 3.33 Material Diturunkan Di lapangan dan penghamparan Tanah ..	49
Gambar 3.34 <i>Vibro Roller</i> .....	52
Gambar 3.35 Proses Pemadatan Material Tanah Timbunan.....	53
Gambar 3.36 <i>Sheep foot Roller</i> .....	54
Gambar 3.37 Pengujian <i>Sand Cone</i> .....	55

