## KECAMATAN

## : TANJUNG PALAS TENGAH

1.	ΝΔΜΔ	PEKERJAAN

: PERENCANAAN TEKNIS PENINGKATAN JALAN LINGK. DESA SALIMBATU

**KEC. TANJUNG PALAS TENGAH** 

**DIMENSI JALAN** 

: Panjang (P)

2,248.00 M :

Lebar (L)

Volume (V)

Kiri + Kanan

5.00 M

147.02 M3

294.03 M3

KELAS A (LPA)

2.248.00 M LAPIS PONDASI AGREGAT : Panjang (P) Lebar (L) 5.00 M

> Tebal (T) 0.15 M Volume (V) 1,686.00 M3

LAPIS PONDASI AGREGAT :

KELAS B (LPB)

BAHU JALAN (STA 2+400 - 3+998) Panjang (P) 1,598.00 M 0.92 M Lebar (L) 0.10 M Tebal (T)

Lebar (L) 0.92 M 0.26 M Tebal (T) Volume (V) 155.48 M3 KIRI+KANAN 310.96 M3

BAHU JALAN (STA 3+998 - 4+648)

650.00 M

Panjang (P)

BADAN JALAN (STA 3+998 - 4+648)

650.00 M Panjang (P) : 5.00 M Lebar (L) : 0.20 M Tebal (T) : Volume (V) 650.00 M3

LAPIS RESAP PENGIKAT -

ASPAL CAIR

2,248.00 M : Panjang (P) Lebar (L) 5.00 M Luas 11,240.00 M2

Berat Jenis aspal 1.00 liter/M2 Volume (V) 11,240.00 liter

LASTON LAPIS ANTARA

(AC-BC)

2,248.00 M : Panjang (P) 5.00 M Lebar (L) 0.06 M Tebal (T) :

Berat Jenis aspal 2.30 ton/M3 Volume (V) 1,551.12 ton

BETON fc'15 Mpa

2,248.00 M : Panjang (P) Lebar (L) 0.92 M 0.15 M Tebal (T) Volume (V) 310.22 M3

Kiri + Kanan 620.45 M3

MARKA JALAN **TERMOPLASTIK**  : Panjang (P) Lebar (L)

2,248.00 M : 0.12 M :

MARKA PUTUS-PUTUS 101.16 M2

