

DIVISI 1
UMUM

DIVISI 2
DRAINASE

DIVISI 3
PEKERJAAN TANAH

DIVISI 4

***PELEBARAN PERKERASAN
DAN
BAHU JALAN***

DIVISI 5

PERKERASAN BERBUTIR

DIVISI 6
PERKERASAN ASPAL

DIVISI 7
STRUKTUR

DIVISI 8

***PENGEMBALIAN KONDISI
DAN
PEKERJAAN MINOR***

DIVISI 9
PEKERJAAN HARIAN

DIVISI 10
**PEKERJAAN
PEMELIHARAAN RUTIN**

LAMPIRAN

LAMPIRAN 6.2.A

***METODE PENENTUAN UKURAN, BENTUK
DAN GRADASI DARI SEALING CHIP
UKURAN NOMINAL 9 s/d 20 MM
(Rujukan Pasal 6.2, Spesifikasi)***

LAMPIRAN 6.2.B

***PROSEDUR STANDAR PEMERIKSAAN
UNTUK MENGUKUR TEKSTUR
DENGAN MENGGUNAKAN
METODE LINGKARAN PASIR
(Rujukan Pasal 6.2, Spesifikasi)***

LAMPIRAN 6.2.C

***METODE RANCANGAN
LABURAN ASPAL SATU LAPIS (BURTU)
DAN LABURAN ASPAL DUA LAPIS (BURDA)
(Rujukan Pasal 6.2, Spesifikasi)***

LAMPIRAN 6.3
CAMPURAN ASPAL PANAS

LAMPIRAN 6.4.A

***PROSEDUR RANCANGAN
BAHAN PEREMAJA
(Rujukan Pasal 6.4, Spesifikasi)***

LAMPIRAN 6.4.E

***METODE SEDERHANA
UNTUK MENENTUKAN RANCANGAN
CAMPURAN NOMINAL LASBUTAG
(Rujukan Pasal 6.4, Spesifikasi)***