

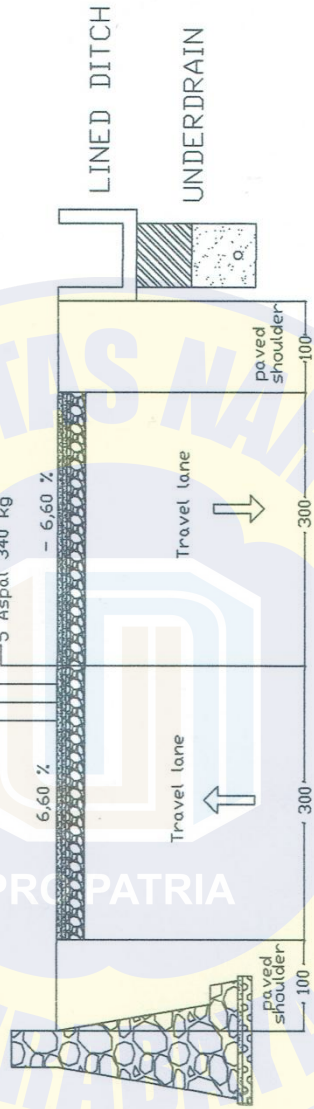
DAFTAR PUSTAKA

- Aris, Araka Nauval Muhammad., Gerson Simbolan., Bagus Hario Setiadji., dan Supriyono. 2015. **Analisis Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Beberapa Metode Bina Marga Studi Kasus: Ruas Jalan Piringsurat – Batas Kedu Timur**. Dimensi, Vol 4 (4): 380-393.
- Arifianto Andy Kristafi., dan Suhidi. 2018. **Perencanaan Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga Pada Ruas Jalan Agen Polisi II Peril Di STA 0+000-1+000 Kecamatan Pujon Kabupaten Malang**. Malang. Prodi Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.1987. **Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen SKBI- 2.3.26. 1987**. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.2017. **Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017) Nomor 04/SE/Db/2017**. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.2013. **Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2013**. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum.
- L Hendarsin, Shirley.2000. **Perencanaan Teknik Jalan Raya**. Bandung: Politeknik Negri Bandung.
- Pattipeilohy, Jeckelin., W.Sapulette., dan N.M.Y. Lewaherilla.2019. **Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Desa Waisarisa – Kaibobu**. Dimensi, Vol 5 (2).
- Perkerasan Jalan Raya Secang-Magelang Menggunakan Metode Analisa Komponen**. Dimensi, Vol 9
- Sukirman, Silvia.1992. **Perkerasan Lentur Jalan Raya**. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia.1999. **Perkerasan Lentur Jalan Raya**. Bandung: Nova.
- Sudarno, Akhmad Nurul Falakh dan Nazila Dewi Navitasari. 2018. **Evaluasi tebal**
- Sukirman, Silvia.2010. **Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur**. Bandung: Nova.

Theo K, Sendow., Ricky., dan Freddy Jansen.2016. **Analisis Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Menggunakan Manual Desain Perkerasan (MDP) 2013**. Dimensi, Vol 4 (12).

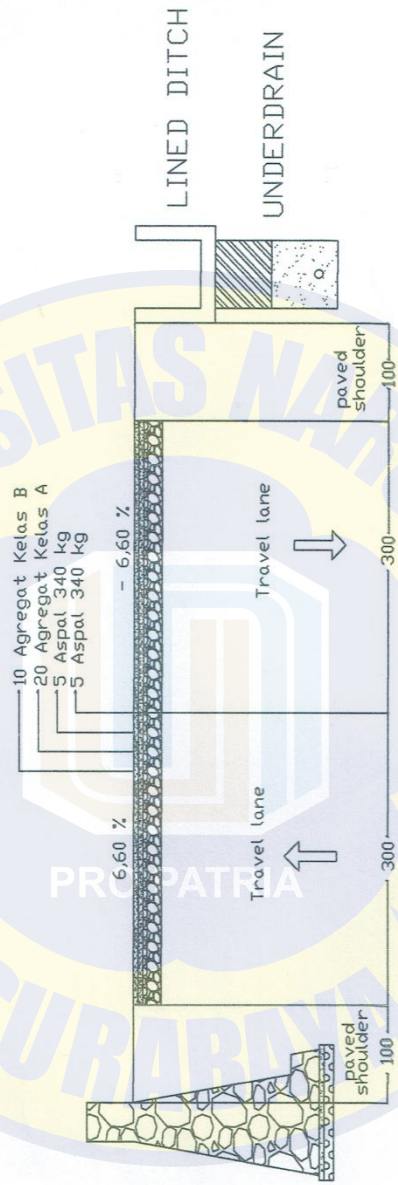


Potongan melintang Menggunakan Metode Bina Marga 1987

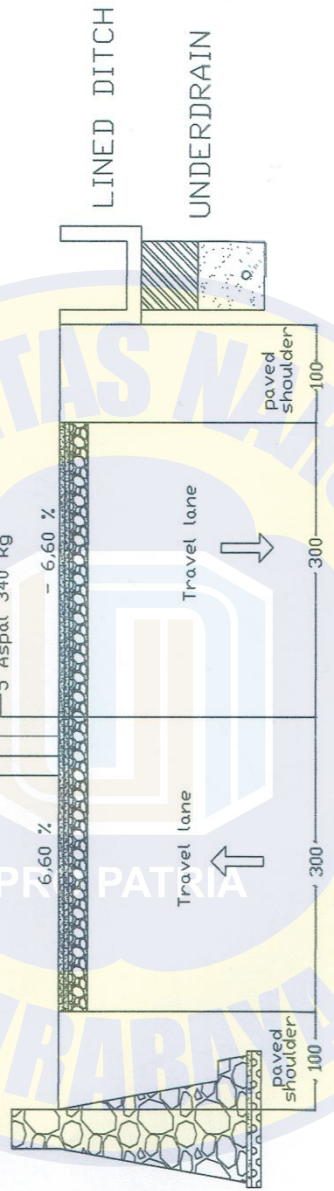


STA 89 + 000

Potongan melintang Menggunakan Metode Bina Marga 1987

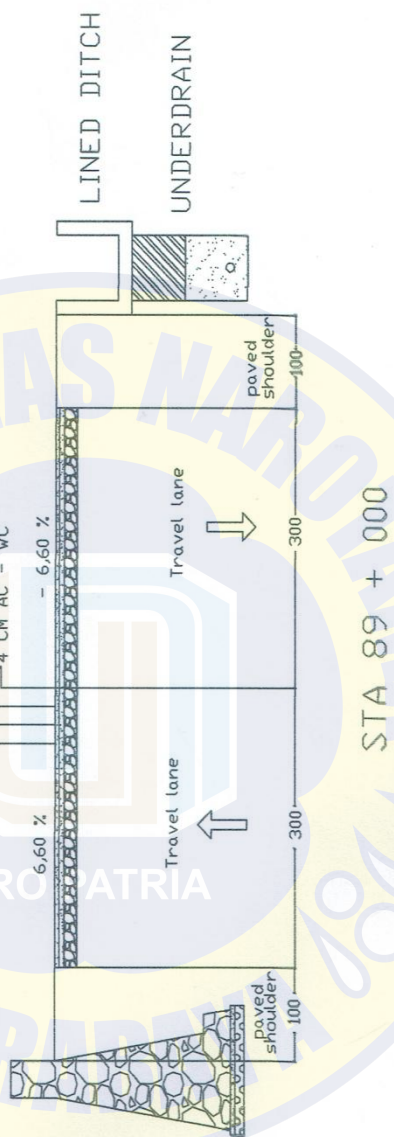


Potongan melintang Menggunakan Metode Bina Marga 1987



STA 112 + 000

Potongan melintang STA Menggunakan Metode Bina Marga 2017



Potongan melintang Menggunakan Metode Bina Marga 2017

