

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, "Buku Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya", No.01/PD/B/1983.
- Departemen Pekerjaan Umum, "Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen", SKBI.2.3.26.1987, Uudc:625.73(02).
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2017), "Manual Perkerasan Jalan", No. 04/SE/Db/2017
- Direktorat Jenderal Bina Marga (1987), "Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metoda Analisa Komponen", No. SKBI – 2.3.26.1987, Indonesia.
- Hamirhan Saodang, Konstruksi Jalan Raya Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya, Nova, Bandung, 2005
- Putri, Dita Eka Diharti (2018). "Perencanaan Ulang Perkerasan Lentur Ruas Jalan Tambelangan – Durjan dan Rencana Anggaran Biaya Kabupaten Sampang". Malang : Skripsi Teknik Sipil ITN Malang
- Puspitasari, Fiaraning Risky (2018). "Perencanaan Peningkatan Jalan dan Rencana Anggaran Biaya pada Ruas Jalan Tempursari – Pasirian Kabupaten Lumajang". Malang : Skripsi Teknik Sipil ITN Malang
- Mamari, Roy Laban P. (2017). "Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Standar Bina Marga Pada Ruas Jalan Sentani – Warumbain KM 41+000 – KM 61+000 (20 KM)". Malang : Skripsi Teknik Sipil ITN Malang
- Slivia Sukirman, penerbit Nova, Bandung, 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*
- Suprpto Tm, diterbitkan Biro Penerbit KMTS UGM pada tahun 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*

<https://www.kitasipil.com/2017/04/cara-menghitung-volume-laston-ac-wc-ac.html>

<https://www.kitasipil.com/2017/04/cara-menghitung-volume-lapis-resap.html>