

## DAFTAR PUSTAKA

DR. Ir Noor Salim, M, Eng. Buku Perencanaan Perkerasan Jalan lentur (Flexible Pavement) Jalan Raya 2. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah

Edy, Purwanto. 2010 Perencanaan Jalan Baru Perkerasan Lentur (Flexible Pavement) Dengan Metode Aastho 1997. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

Bina Jaya Simora, A.Md1. Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Di STA 0+000 S/D 4+000 Pada Areal Perkebunan Sawit PT.JABONTARA EKA  
KARSA

Silvia Sukirman, 2003 Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur, *Penerbit* : Nova  
Bandung

Andika Dewantoro, 2017 Perbandingan Perencanaan Perkerasan Kaku Dan Lentur Di Tinjau Dari Segi Kontruksi Dan Kelayakan Ekonomi  
(Studi Kasus : Jalan Agung Tegalsari – Banyuwangi)

### **Website :**

<http://www.Eprint.binus.ac.id.com> (2 November 2017)

<https://www.Metode AASTHO.com/doc/123259626/2103-Chapter-VIII>  
(3 Januari 2018)

<https://www.google.co.id/search?q=Nilai+ini+di+dapat+dari+peraturan+menteri+pekerjaan+umum+Nomor+:+15/PRT/M/2010&spell=1&sa=X&ved=0ahUKEwj3qI6f6czVAhUMkpQKHRtbD8YQvwUIJCgA&biw=648> (13 Juni 2017)

<http://www.ilmu Perkerasan Lentur net/2015/10/cara-tingkat-inflasi.html>  
(6 Januari 2018)

<http://www.lecturer.poliupg.ac.id.com>  
(8 Januari 2018)