

DAFTAR PUSTAKA

- Sukirman, S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Artur Wignall, dkk, 2000, *Proyek Jalan Teori & Praktek*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Ari Suryawan, 2009, *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Departemen KIMPRASWIL, 2002, *Pedoman Perencanaan Jalan Beton Semen*, Direktorat Jendral Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Solo Ngawi Jaya (SNJ), 2016, *Spesifikasi Umum*, Solo.
- SNI 03-1972-1990, *Tata Cara Uji Keleccakan Beton (Slump Test)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-4810-1998, *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji*, Badan Standrisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-1974-1990, *Tata Cara Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-4154-1996, *Tata Cara Pengujian Kuat Lentur Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI Pd-T-14-2003, *Tata Cara Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Ir.Mohamad Anas Aly, 2004, *Teknologi Perkerasan Jalan Beton Semen*, Yayasan Pengembang Teknologi dan Manajemen, Jakarta.
- Imam Prasetyo, 2015, *Evaluasi Pelaksanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Seksi IV*, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Daniel Widi Prakosa, 2015, *Metode Pekerjaan Perkerasan Kaku Dengan Paver
Machine Slipform 500 Pada Ramp 105 Proyek Jalan Tol Surabaya-
Mojokerto Seksi 1a*, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

[http://dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-
pavement](http://dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement)

<http://azanurfauzi.blogspot.co.id/search?q=perkerasan+kaku> .

<http://google.map.co.id/>