

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2009 "Geometrik Jalan Bebas Hambatan " Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997-Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota "Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisis Komponen Jakarta Yayasan Penerbit PU
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. Buku Panduan Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur No.Pt-T-01- 2002-B Jakarta
- Peraturan Dacerah Kota Surabaya, 2010. Rencana Tata Ruang Wilayah, 2010 2030 Sukiman Surabaya,
- Silvia. 1999. "Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan" Bandung NOVA
- Sukirman, Silvia. 1999. "Perkerasan Lentur Jalan Raya Bandung: Nova
- Hamirhan Saodang. 2004." Konstruksi Jalan Raya 1 Geometrik jalan "Bandung: Nova
- Hamirhan Saodang, 2005. "Konstruksi Jalan Raya 2 perkerasan Jalan Raya Bandung: Nova
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013 Manual Desain Perkerasan Jalan Raya Nomor 02 / MBM 2013 Jakarta Yayasan Badan Penerbit PU
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya, No. 13/1970, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, 1970.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, 1997.
- Hendra Suryadharma dan Benidiktus Susanto, Rekayasa Jalan Raya, Penerbit Universitas Atmajaya Yogyakarta, Januari 1999
- Ir. Hamirham Saodang MSCE, Konstruksi Jalan Raya, Buku 1 (Jalan Geometrik), Penerbit Nova, Bandung, 2004.
- Ir. Hamirham Saodang MSCE, Konstruksi Jalan Raya, Buku 2 (Jalan Geometrik), Penerbit Nova, Bandung, 2005.
- Ir. Djoko Untung Soedarsono, Konstruksi Jalan Raya. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, Juni 1979.
- Shirley L. Hendarsin, Teknik Perencanaan Jalan Raya, Penerbit Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, 2000.

Silvia Sukirman, Perkerasan Lentur Jalan Raya. Penerbit Nova, 1999d

Edisono, Sutarto, dkk, 1997. Drainase Perkotaan, Gunadarma, Jakarta. H.A. Halim Hasmar, 2011. Drainase Terapan. Yogyakarta

Dr. Ir. Nugroho Hadisusanto, 2011. Aplikasi Hidrologi, Jogja Mediautama, Yogyakarta.

Robert J. Kodoatie & Roestam Sjarief, 2005. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu, Andi Offset, Yogyakarta.

Linsley, Ray K dan Franzini, Joseph B, 1979. Alih Bahasa : Ir.Djoko Sasongko BIE, 1991. Teknik Sumber Daya Air Jilid II, Erlangga. Jakarta. Dr. Ir. Suripin, M. Eng, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta.

Sosrodarsono Suyono dan Kensaku Takeda, 1999. Hidrologi untuk Pengairan, Pradya Paramitha, Bandung.

Soewarno, 1995. Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I dan II, Nova Offset, Bandung.

Ven Te Chow, 1985. Alih Bahasa, E.V. Nensi Rosalina, 1997. Hidrolika Saluran Terbuka, Erlangga, Jakarta.

Kusumo, W. 2009. Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. Universitas Diponegoro, Semarang

Data dari Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Kupang NTT, Tahun 2016. BMKG PUSAT.