

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] AASHTO, 1990, *A Policy on Geometric Design of Highway and Streets*.
- [2] Arianto, S.A. dan Kartika, A.A.G., 2012, *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Layang (Fly Over) pada Ruas Jalan Sepanjang-Krian KM 16+540 - 17+680 Ditinjau dari Segi Teknik Lalu Lintas dan Ekonomi*, Jurnal Teknik POMITS Vol. I No. 1, Surabaya.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2008, *Standar Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol*.
- [4] Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- [5] Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometri Jalan Antar Kota*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [6] Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*.
- [7] Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*.
- [8] Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1992, *Standar Perencanaan Geometri Untuk Jalan Perkotaan*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [9] Hendarsin, S.L., 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- [10] Kementerian Pekerjaan Umum, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [11] Khisty, C.J. dan Lall, B.K., 2005, *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Edisi Ketiga Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- [12] Nasution, M.A.A, 2010, *Analisis Geometri Tikungan pada Jalan Lintas Medan-Berastagi STA 56+650 sampai dengan 56 + 829*, Universitas Islam Sumatra Utara, Medan.
- [13] Pemerintah Republik Indonesia, 2004, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*.

- [14] Pemerintah Republik Indonesia, 2006, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*.
- [15] Priyanto, dkk., 1997, *Rekayasa Jalan Raya*, Gunadarma, Jakarta.
- [16] Qomaruddin, M., Sudarno, dan Saputro, Y.A., 2016, *Analisis Alinyemen Horizontal pada Tikungan Depan Gardu PLN Ngabul di Kabupaten Jepara*, Jurnal DISPROTEK Vol. 2 No. 7, Jepara.
- [17] Santoso, A.B., 2011, *Perencanaan Geometri pada Ruas Jalan Tanjung Manis-Nilas Kecamatan Sangkulirang*, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Samarinda.
- [18] Siga, B.L., 2012, *Analisis Alinyemen Horizontal pada Tikungan Ring Road Selatan KM 6 Taman Tirto Kasihan, Bantul, DIY*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- [19] Sukirman, S., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, NOVA, Bandung.
- [20] Susilo, B.H., 1999, *Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [21] Udiana, I.M., Saudale, A.R., dan Pah, J.J.S., 2014, *Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan W. J. Lalamentik dan Ruas Jalan Gor Flobamora)*, Jurnal Teknik Sipil Vol. III No. 1, Kupang.