

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. 2016. *Modul 1 Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*.
- Amiruddin. 2022. *Materi 3 Network Planning*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Hamdi. 2013. *Modul 2 Kriteria Perencanaan Geometrik Jalan*. Palembang: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hamdi. 2013. *Modul 3 Perencanaan Geometrik*. Palembang: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hamdi. 2013. *Modul 4 Alinemen Horizontal*. Palembang: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hardiyatmo, H Christiady. 2019. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press IKAPI.
- Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2009. *Geometrik Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Spesifikasi Teknis Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*: Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.

- Sulianti, Ika. 2022. *Dasar-Dasar Estimasi Biaya*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suryawan, Ari. 2016. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement) Perencanaan Metode AASHTO 1993 Spesifikasi Parameter Desain Contoh Perhitungan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Swardo dan Imam Haryanto. 2018. *Perancangan Geometrik Jalan, Standar dan Dasar-dasar Perancangan*. D.I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Anggota IKAPI dan APPTI.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta.