

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansyori, Alik Alamsyah. 2001. Rekayasa Jalan Raya. Malang: UMM Press.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2013*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen, (SKBI-2.3.26).
- Sukirman, Silvia. 1999. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung : Nova.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Shaw, J. B., Weekly, J. A. (1985). *The Effect of Objective Work Load Variations of Psychological Strain and Post Work Load Performance*. *Journal of Management*, Vol. 11, No. 1, pp. 97-108.
- C. D. Soemarto, 1999, Hidrologi Teknik, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Soewarno, 1995, Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data, Penerbit Nova, Bandung.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. ANDI Offset Yogyakarta.
- Joesron Loebis, Ir, M.Eng, Banjir Rencana Untuk Bangunan Air , Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, 1987.
- Seyhan, E. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi Terjemahan S. Subagyo. Penerbit: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wanielista, M.P. 1990. *Hydrology and Water Quality Control*. Florida: John Wiley & Sons.