

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Azhari, D., C. Ikhsan, & Sobriyah, 2017. "Kajian Debit Rancangan Banjir dan Kapasitas Penampang Sungai Baki". *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*.
- Chow, V.T., 1973. *Open-channel Hydraulics*, Singapore: McGraw-Hill Book & Co.
- Chow, V.T., 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka cetakan ke-4*, Jakarta: Erlangga.
- Chow, V.T., 1989, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Jakarta: Erlangga.
- Dingman, S., 2009. *Fluvial Hdraulics*, New York: Oxford University.
- Djajadi, R., 2009. "Comparative Study of Equivalent Manning Roughness", *Civil Engineering Dimension*, Vol. 11 No. 2.
- Google Earth, 2022. *Google Earth image* (diakses 20 Januari 2022)
- Fuad, H., 2011. "Aplikasi Metode Konsep Regime pada Perencanaan Sudetan di Sungai Sario", *Jurnal Jurusan Teknik Sipil*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi.
- Hardjosuprpto, M., 1998. *Drainase Perkotaan Volume 1*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ishak, G., & R. Herman, 2020. *Rekayasa Sungai Edisi Pertama*, Palu: UNTAD Press.

- Jannah, W., & Itratip., 2017. "Analisa dan Penyebab Banjir dan Normalisasi Sungai Unus Kota Mataram". *Jurnal Ilmiah Mandala Education Vol.3 No.1*. Jurusan teknik Lingkungan Universitas Nahdatul Ulama Nusa Tenggara Barat.
- Mera, M., 2011. *Hidrologi Rekayasa*, Padang: CV. Ferila.
- Mulyanto., 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-sifatnya*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- PP, 1991. *Sungai*, Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 1991, Jakarta.
- Putro, H., 2013. "Variasi Koefisien Kekasaran Manning (n) pada Flume Akrilik pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran". *Jurnal MKTS*.
- Soemarto, C.D., 1999. *Hidrologi Teknik Edisi Ke-2*, Jakarta: Erlangga.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Kota yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Syarifuddin, 2000. *Sains Geografi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Yulistianto, B., 2019. *Metode Numerik Aplikasi Untuk Teknik Sipil*, Yogyakarta: UGM Press.