## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI-2415-2016 tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Musthofa. 2020. Perencanaan Perhitungan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP) pada Daerah Irigasi Nglirip, Kecamatan Singgahan Kabupaten Tuban. Fakultas Teknik Universitas Bojonegoro.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 06/PRT/M/2015 "Eksploitasi dan Pemeliharaan Sumber Air dan Bangunan Pengairan".
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 28 Tahun 2015 tentang Garis Sempadan Sungai.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Rosgen, D. 1996. "Applied River Morphology, wildland Hydrology". Pagosa Springs, Colorado.
- Sakinah. 2019. "Penilaian Kinerja Fisik Sungai Desa Baru (Waki) Kabupaten Hulu Sungai Tengah".
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradanya Paramita, Jakarta.
- Stoner, J.A.F. 1996. Manajemen, Edisi Indonesia. Jakarta: PT Prenhallindo
- Subarkah, I. 1978. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
- Surat Edaran Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Nomor 01/SE/D/2013 tentang "Sumber Daya Air Tata Cara OP Sungai".
- Surat Edaran Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Nomor 05/SE/D/2016 tentang "Pedoman Penyelenggaraan Kegiatan Operasi Dan Pemeliharaan Prasarana Sungai Serta Pemeliharaan Sungai. Lembaran Negara RI Tahun 2016". Jakarta: Sekretariat Negara.



Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Betta Offset, Yogyakarta.

Wiradi. 2006. Analisis Sosial. Bandung: Yayasan AKATIGA

Whitmore, J. 1997. Coaching Performance. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Yunanto, I. 2016. "Desain Kriteria Penilaian Kinerja Sungai Berdasarkan Aspek Fungsi Bangunan (Studi Kasus Sungai Pepe Baru Surakarta)".