

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI 2415-2016: Tata Cara Perhitungan Banjir Rencana, Jakarta, 2016.
- Harto, S. B. R. *Hidrologi Teori Permasalahan dan Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta, 2000.
- Indarto. Metode Analisis dan Tool untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai, Bumi Aksara. Jakarta Timur, 2015.
- Kodoatie. Robert J, Sugiyanto, *Banjir*, Pustaka Pelajar, Semarang, 2001.
- PT. Indonesia Power. *Laporan Analisis Dan Evaluasi Hidrologi*, Badan Penerbit PT. Indra Karya Consulting Engineers., Malang, 2012.
- PT. Indonesia Power. *Laporan Akhir Kajian Laju Sedimentasi Saguling Seluas 5600 HA Dengan Pengukuran Bathymetri*, Badan Penerbit PT. Daya Cipta Dianrancana., Bandung, 2016.
- Rachmanto, R. *Analisa Debit Banjir Sungai Cisangkuy untuk Menghindari Potensi Banjir di Power House PLTA Lamajan*, PT. Indonesia Power, Bandung, 2017.
- Sosrodarsono. S. *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramita. Jakarta, 2003.
- Seyhan, E. *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, 1990.
- Soemarto, C.D. *Hidrologi Teknik*, Erlangga., Jakarta, 1999.
- Suyono Sosrodarsono., dan M, Tominaga. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Pradnya Paramita., Jakarta, 1994.
- Soewarno. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, Aditya Bakti., Bandung, 2000.

Soewarno. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*, Nova. Bandung, 1995

Triatmodjo, B., *Hidrologi Terapan*, Beta Offset., Yogyakarta, 20