

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr. Ir. Suripin, M.Eng. 2004, *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan Andi*, Yogyakarta.
- [2] Sri Harto, BR.2000. *HIDROLOGI : Teori, masalah dan penyelesaian*. Yogyakarta : Nafitri offset
- [3] Subarkah, Imam. 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, BANDUNG: IDEA DHARMA
- [4] Bambang Triatmodjo, 2008. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta : Beta Offset.
- [5] McGhee, Terence J. 1991. *Water Supply and Sewerage*. MCGraw-hill, Inc.
- [6] Suyono Sosrodarsono, 1994. "Perbaikan dan Pengaturan Sungai". Penerbit. Praditya Pramitha, Jakarta
- [7] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat No. 28. 2015. *Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau*. KEMENPUPR.
- [8] Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Modul 06. 2017. *Modul Analisis Hidrologi Pelatihan Perencanaan Embung*. KEMENPUPR.
- [9] Dimaz Pradana Putra & Hari Nugroho. 2014. *Perencanaan Normalisasi Sungai Beringin di Kota Semarang*. *Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 3, Nomor 2*, Halaman 1083-1097
- [10] Gezzy Tria Lestari, Intan Tri Lestari, & Suseno Darsono, Salamun. 2017. *Normalisasi Sungai Dolok Semarang Demak Jawa Tengah*. *Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 4, Halaman 367-375*
- [11] Dr. H. Saihul Anwar, Ir. Abdul Wahid, M.Eng., M.M. 2016. *Analisis Pengendalian Banjir Dengan Studi Kasus DAS Bangkaderes Kabupaten Cirebon*. Cirebon. Universitas Swadaya Gunung Jati.
- [12] Ir. K. M. Arsyad, M.Sc. 2017. *Modul Metode Pengendalian Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir*. Bandung. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- [13] Soewarno, 1991. " *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan data aliran sungai (Hidrometri)* ". Penerbit. Nova Bandung.