

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, T. (2006). *Angkutan Sedimen Pada Muara Sungai Palu*. Jurnal, 25-33.
- Direktorat Jendral Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan 01*. Jakarta: Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- F.J. Mock, (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia. Water Availability Aparaisal*.
- Harto, Sri BR. (1996). *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa UGM
- Higang, F. (2013). *Normalisasi Sungai Rantauan Sebagai Alternatif Penanggulangan Banjir di Kecamatan Jelimpo Kabupaten Landak*. Jurnal.
- Kodoatie, Robert J dan Sugiyanto. (2001). *Banjir*. Semarang: Pustaka Pelajar.
- Laila, S. (2012). *Studi Perencanaan Normalisasi Sungai Kali Sono di Kota Madiun*. Jurnal, 49-53.
- Loebis, Joesron. (1987). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Mananoma, T. (2003). *Fenomena Alamiah Erosi dan Sedimentasi Sungai Progo Hilir*. Jurnal, 1-10.
- Mokonio, O. (2013). *Analisis Sedimentasi di Muara Sungai Saluwangko di Desa Tounolet Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa*. Jurnal, 452-458.
- Pradana, D. (2014). *Perencanaan Normalisasi Sungai Beringin di Kota Semarang*. Jurnal, 1083-1097.
- Prasetyo, D. (2015). *Kajian Penanganan Sedimentasi Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang*. Jurnal, 76-87.
- Saud, I. (2008). *Prediksi Sedimentasi Kali Mas Surabaya*. Jurnal, 1907.
- Sriyana dan Wahyudi ,S.I . (2019). *Performance of Sumur Gendong (SeDrainPond) Technology on Harvesting Water and Sediment with Respect to Effective Rainy Days*. Jurnal.

Soemarto, CD. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

Sosrodarsono, Suyono dan Masateru Tominaga. (1994). *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai*.
Jakarta: Pradnya Paramita.

Tria, G. (2017). *Normalisasi Sungai Dolok Semarang-Demak Jawa Tengah*. Jurnal, 367-375.