

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri, A., 2010, “Pengaruh Kedalaman Aliran Terhadap Perilaku Gerusan Lokal di Sekitar Gerusan Abutment Jembatan”, Skripsi, Universitas Sriwijaya.
- [2] Asdak. 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, UGM Press, Yogyakarta.
- [3] Breusers, H.N.C., Raudviki, A. J., 1991, Scouring, A.A. Alkema, Rotterdam.
- [4] Chow, V.T., 1989, Open-Channel Hydraulic, Erlangga, Bandung.
- [5] Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002, *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- [6] Legono, J., 1990, Gerusan Lokal, Bahan Kuliah, Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [7] Lotti, C. dan Asosiasi, 2009, *Perencanaan dan Pemeliharaan Sungai dan Bangunannya*, Kementerian Pekerjaan Umum,
- [8] Maryono, A., 2008, *Eko-Hidraulik Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.