

## DAFTAR PUSTAKA

- Indarto. (2012). *Hidrologi – Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Junaidi, Fathona Fajri. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, No. 3, 542 – 552.
- Mohamed, Norazizi, dkk. (1995). Channel Flow Structure Measurements Using Particle Image Velocimetry. *Malaysian Scienci and Technology Congress, Volume II*, 136-143.
- Mulyandari, Rita. (2010). *Kajian Gerusan Lokal pada Ambang Dasar Akibat Variasi  $Q$  (Debit),  $I$  (Kemiringan) dan  $T$  (Waktu)*. Skripsi (S-1). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Muste, M., Fujita, I., Hauet, A. (2008). Large-scale Particle Image Velocimetry For Measurements in Riverine Environments. *Water Resources Research*, Vol. 44, W00D19.
- Prabowo, Irawan Eko. (2008). Pola aliran Permukaan Berbasis Pengolahan Citra Pada Model Fisik Hidraulik Dam Sei Tembesi. Thesis (S2). Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rahardjo P. A., Budiarto R., Prabowo, E. I., (2011). Pengembangan *Particle Image Velocimetry (PIV)* Berbasis Pengolahan Citra untuk Pengukuran Aliran 2D. *Annual Engineering Seminar 2011*.
- Rizal F., Rahardjo A. P., (2000). Pengembangan Metode Pengukuran Medan Kecepatan Aliran dengan Metode Bayangan Partikel. *Forum Teknik Jilid 24, No. 1, 132 – 146*.
- Triadmodjo, Bambang. (1996). Hidrolika I dan II. Beta Offset : Yogyakarta
- Yunar, Alifi. (2006). Karakteristik Gerusan Pilar Segi Empat Ujung Bulat Pada Kondisi Terjadi Penurunan Dasar Sungai dengan Proteksi Tirai. *Jurnal SMARTek*, Vol. 4, No. 3, Agustus 2006: 146 – 1.