**DAFTAR PUSTAKA**

Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 376 hlm.

Kodoatie J, Robert. 2002. Hidrolika Terapan, Aliran pada saluran terbuka dan pipa, ANDI. Offset Yogyakarta.

Soemarto, CD. 1986. Hidrologi Teknik, Usaha Nasional, Surabaya. 515 hlm

Subarkah, Iman. 1974. Bangunan Air, Idea Dharma. Bandung. 241 hlm

Takeda, Kensaku. 1976. Hidrologi Untuk Pengairan, Association For International Technical Promotion. Jakarta.

Te Chow, Ven. 1997. Hidrolika Saluran Terbuka *Open Chanel Hydraulics,* Erlangga. Ciracas Jakarta.

Tharme. R. E., 2003. *A Global Perspective on Environmental Flow Assessment: Emerging Trends in the Development and Application of Environmental Flow Methodologies for Rivers.* River Research and Applications, 19(5-6), 397-441, 45 hlm.

Wahono,Endro P.2010, .*Lecture Note* Kursus dasar HEC-RAS.,Laboratorium Hidraulika Teknik Sipil Universitas Lampung. 14 hlm

Indah Teknik Konstruksi, 2011. Engineering Consultan Final Laporan Akhir Redesain Penanggulangan banjir Way Batanghari Kab. Lampung Timur. 107 hlm