

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Anggrahini. 2015. *Hidrolika Saluran Terbuka*, Surabaya.
- Bina Marga. 1996. *Karakteristik Bangunan Bronjong*. Variasi Konfigurasi Bronjong. DPU Surakarta. [https//bagian excavator.png](https://bagian excavator.png) (diakses 19 Juli 2019).
- Breuser & Raudviki. 2011. *Scouring*. Rotterdam : A.A Balkema.
- Chay Asdak. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press Cetakan Ketiga (revisi), Yogyakarta.
- Daoed, D., Sunaryo., Istijono B., & Utama W.P., *Kinerja Perkuatan Tebing Saluran dengan Bronjong di Belokan 1200 Akibat Banjir Bandang (Uji Eksperimental di Laboratorium)*. Jurnal Rekayasa Sipil Vol. 11 No.1, Februari 2015 : ISSN 1858-2133.
- Elshinta A.B., Made I., Utomo S., *Perkuatan Tebing Sungai Mengunakan Bronjong di Sungai Manikin*. Jurusan Teknik Sipil Vol. 6 No. 2, September 2017.
- Ibnu Kasiro, dkk. 1994. *Pedoman Membuat Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*, Mediatama Saptakarya, Bandung.
- Petrus, G. Bay. 2002. *Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Pada Sungai Ogan di Kabupaten Kupang*, Undana, Kupang.
- Sosrodarsono, dkk. 1984. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Jakarta
- Suripin, M, Eng. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Semarang.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Jilid 1*, Nova, Bandung.
- Soemarto,C.D. 1986. *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.