

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. Standar Perencanaan Bangunan Air.
- \_\_\_\_\_. 1999. Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume I (Survai dan Investigasi).
- \_\_\_\_\_. 1999. Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume II (Analisis Hidrologi).
- \_\_\_\_\_. 1999. Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume III (Desain Pondasi dan Tubuh Bendungan).
- \_\_\_\_\_. 1999. Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume IV (Desain Bangunan Pelengkap).
- \_\_\_\_\_. 1999. Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume V (Pekerjaan Hidromekanik, Instrumentasi, dan Bangunan Pelengkap).
- \_\_\_\_\_. 1994. *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Fahmi, Mushafa dan Fandy Halim. 2012. Perencanaan Embung Tambakromo Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Baku. Universitas Diponegoro: Laporan Tidak Diterbitkan.
- Honing. 2003. *Konstruksi Bangunan Air*. Pradnya Paramita: Jakarta.

Konsultan Sogreah-Smec-Kwarsa Hexagon-Barunadri. 1998. SJFC-SP (*South Java Flood Control Sector Project*). Konsultan Sogreah-Smec-Kwarsa Hexagon-Barunadri: Laporan Tidak Diterbitkan.

Loebis, Joesron. 1987. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Bandung.

Nisa, Anette dan Coki Romulus H. 2008. Perencanaan Detail Embung Undip Sebagai Pengendali Banjir Pada Banjir Kanal Timur. Universitas Diponegoro: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.

PT. Daya Cipta Dianrancana. 2013. Pekerjaan Penyusunan *Review* Desain Pengendalian Banjir Sungai Serayu, Sungai Tipar, Sungai Ijo, Sungai Telomoyo, Sungai Luk Ulo, Sungai Wawar, Sungai Cokroyasan, Sungai Bogowonto beserta Anak Sungainya. PT. Daya Cipta Dianrancana: Laporan Tidak Diterbitkan.

PT. Yodya Karya (Persero) Wilayah 1. 2016. Data Teknis Proyek. PT. Yodya Karya (Persero) Wilayah 1: Laporan Tidak Diterbitkan.

----- . 2016. Gambar Embung Kedung Weru. PT. Yodya Karya (Persero) Wilayah 1: Laporan Tidak Diterbitkan.

Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita: Jakarta.