

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. 2011. *Metode Konstruksi Bendungan*. Jakarta : UI-Press
- Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP-02*, Cetakan Pertama, Bandung, 2013
- Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP-04*, Cetakan Pertama, Bandung, 2013.
- Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP-06*, Cetakan Pertama, Bandung, 2013.
- Kamiana, made. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Edisi Pertama, 2011. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kamil, Chika Annisa. 2018. *Perencanaan Check Dam Batu Busuk Batang Kuranji Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Sipil Universitas Bung Hatta.
- Mawardi, Erman. Memed, Moch. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Bandung: Alfabet.
- Piliang, Arafat Marbawie, 2016. *Tinjauan Ulang Perencanaan Pembangunan Groundsill Sungai Batang Agam Kota Payakumbuh*. Tugas Akhir Jurusan Sipil Universitas Bung Hatta.
- Putra, Doni Sas, 2018. *Perencanaan Bangunan Penangkap Sedimen (Check Dam) di Hulu Batang Kuranji*. Tugas Akhir Jurusan Sipil Universitas Bung Hatta.
- Putra, Fadli Eka, 2020. *Perencanaan Ulang Check Dam Pulau Batang Air Dingin Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Sipil Universitas Bung Hatta.
- Sosrodarsono, Suyono. Takeda, Kensaku. 1983. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suripin,. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi