

DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja M., 1995. *Mekanika Tanah Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis* Jilid 2. Erlangga. Jakarta
- Fauzi, Isfan. 2019. *Perencanaan Bendung Kasang II di Batang Air Kandis Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi*. Tugas Akhir. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Firmando, A.Z. 2020. *Perencanaan Bendung Perencanaan Bendung Banda Panjang Selayo Kecamatan Kubung Kabupaten Solok*. Tugas Akhir. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Honesti, L & Djali, N. 2012. *Pendidikan Kebencanaan Di Sekolah-Sekolah Di Indonesia Berdasarkan Beberapa Sudut Pandang Disiplin Ilmu Pengetahuan*. Momentum, 12(1).
- Kamiana, I Made. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP 01*. Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP 02*. Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP 04*. Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Bangunan KP 06*. Jakarta
- Khaidir, Indra. 2019. *Mitigasi Bencana Banjir Untuk Mengurangi Dampak Terhadap Lingkungan dan Kehidupan Sosial Masyarakat*. Rekayasa 08(2), 54-60.
- Kodoatie, Robert J. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Andi
- Mawardani, Erman. 2002. *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*. Bandung : Alfabeta.

- Sari, Yulita. 2018. Perencanaan Bendung Batang Sikabau Kecamatan Lembah Melintang Kabupaten Pasaman Barat Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Batang Bayang. Tugas Akhir. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Sinaga,M.P. 2019. Perencanaan Bendung Batang Palangki kecamatan IV Nagari Kabupaten Sijunjung. Tugas Akhir.Universitas Bung hatta, Padang
- Soemarto,CD.1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi
- SNI 1726-2012, 2012. Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Utama, Lusi. 2013. *Hidrologi Teknik*. Padang: Universitas Bung Hatta