

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 02*, 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.
- 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.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta, Andi.
- Utama, L. 2013. *Hidrologi Teknik*.