

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, (2022), Balikpapan Dalam Angka 2018 Kota Balikpapan
- Benny Sukmara, R., Jaya Pratama, J., Kunci, K., Air Baku, K., Balikpapan, K., & Manggar, W., (2020), "Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Baku Kota Balikpapan Studi Kasus: Waduk Manggar, Kota Balikpapan", *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1).
- C.D Soemarto, (1999), Hidrologi Teknik, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dep.PU Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, (1986). "Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-2", Jakarta.
- Dep.PU Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, (1986), "Kriteria Perencanaan Parameter Bangunan KP-6", Jakarta.
- Dep.PU Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, (2003), "Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan", Jakarta.
- Kementerian PU, (2007), "Lampiran III Permen PU No. 18 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum", Jakarta
- Mayfuri, M., (2009), Perencanaan Embung Palinggian Kabupaten Sampang, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Mulyasari, I., (2017), Analisis Potensi Ketersediaan Air Kota Balikpapan, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Nusantara, D.A.D., (2011), Perencanaan Spillway Bendungan Tugu Trenggalek, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Pedoman, Kriteria Desain Embung Kecil Untuk Daerah Semi Kering Di Indonesia Puslitbang Pengairan, (1994), Pusat Pengembangan Perairan, Badan Litbang Pekerjaan Umum Departemen Pekerjaan Umum.
- Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sunagi Mahakam, (2017), Jakarta.

- Pratama, M.I., (2017), Perencanaan Embung DAS Manggar Kecil Kota Balikpapan, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Rahman, M.A., (2013), Perencanaan Embung Kedungwungu Kabupaten Blitar, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Republik Indonesia, (2012), “Peraturan Pemerintah No 37 Tahun 2012 Tentang Pongelolaan Daerah Aliran Sungai”, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, (2016), Kota Balikpapan.
- Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan, (2012), Kota Balikpapan.
- Soediby. (2003), “Teknik Bendungan”, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soewarno. (1995), “Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data Jilid 1”, NOVA, Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda, (2002), “Bendungan Type Urugan”, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda, (2002), “Hidrologi Untuk Pengairan”, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suripin, Dr, Ir, M. Eng, 2004, “ Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan” , Andi, Yogyakarta.
- Uji Coba Sistem Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, B. (n.d.). Modul 4 Pengantar Perencanaan Embung.