

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 Direktotar Jenderal Sumber Daya Air, (1986). “Keriterian Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-2”, Jakarta.
- Dep.PU Direktotar Jenderal Sumber Daya Air, (1986), “Keriterian Perencanaan Parameter Bangunan KP-6”, Jakarta.
- Dep.PU Direktotar 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
Pengelolaan Daerah Aliran Sungai”, Sekertariat Negara, Jakarta.

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, (2016), Kota Balikpapan.

Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan, (2012), Kota Balikpapan.

Soedibyo. (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.