

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fattah, Zihhad Al, I. I. (2020). “Perencanaan Bendung Meneng di Sungai Dolok”. *Science And Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*- Semarang, 17 Desember 2020, 1-7
- [2] Mangore, V. R., E.M Wuisan, L.Kawet, & H.Tangkudung. (2013). “Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irigasi Sulu”. *Jurnal Sipil Statik* Vol.1 No.7, Juni 2013 (533-541), 1,533-541.
- [3] PUTRI, N. M. (2018). “Analisis Prioritas Rehabilitasi Bendung: Studi Kasus Bendung Cokrobedog, Gamping, Pendowo dan Pijenan di Kali Bedog”. *Semesta Teknik* Vol. 21 No. 1, 10-17, Mei 2018, 21,10-17.
- [4] Sukmawan, D. N., RR., R.H, & Niken, S. S. (2016). “Rehabilitasi Bendung Krapyak”. *Jurnal Teknik Sipil Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret* Vol.IV No. 2 – Oktober 2016.
- [5] Wigati, Restu., Soedarsono, Fathur. Rizky. (2016). “Kaji Ulang Bendung Tetap Cipaas (Studi Kasus Desa Bunihara Kecamatan Anyer) Serang-Banten”. *Jurnal Fondasi*, Volume 5 No. 2 -2016. 62-73.
- [6] Sabihi, Sadewa., Manyuk.Fauzi, Siswanto. “Analisis Perencanaan Bendung (Studi Kasus Bendung Botung). *Jurnal Teknik* Volume 4 No.2 Oktober 2017. 1-17.
- [7] Indarto. (2016). “Hidrologi, Metode Analisis dan Tool untuk Interpretasi Hidrologi Aliran Sungai”. Jakarta: Bumi Aksara.
- [8] BR, Sri Harto. (1993). “Analisis Hidrologi”. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- [9] Sosrodarsono, Suyono, Dr. 2006. “Hidrologi untuk Pengairan”. Pradnya. Paramita, Jakarta. CD, Soemarta. 1996. Hidrologi. Bonnier, 1980.

- [10] C. D. Soemarta, 1999, “Hidrologi Teknik” , Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [11] Wanielista, M.P. 1990. “*Hidrology and Water Quality Control*”. Florida: Jhon Wiley & Sons.
- [12] Joesron Loebis, Ir, M.Eng, 1992, “Banjir Rencana untuk Bangunan Air”. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- [13] Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2011. Standar Perencanaan Irigasi KP 02. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Jakarta.

