

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-02 Bangunan Air Utama*. Kementerian PUPR: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-04 Bangunan Air Utama*. Kementerian PUPR: Jakarta.
- Kriss. (2018). *Yoseph Umarhadi : Bendung Cikeusik Harus Diselamatkan*. <https://inapos.com/yoseph-umarhadi-bendung-cikeusik-harus-diselamatkan/>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2019.
- Kumala, Y. E. (2018). *Bangunan Air*. Bandung: Itenas.
- Kumala, Y. E. (2018). *Teknik Sungai*. Bandung: Unpar Press.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemarto, C. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Susilowati & Dyah I.K. (2010). Analisa Karakteristik Curah Hujan dan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi di Provinsi Lampung. *Jurnal Rekayasa FT Universitas Lampung*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Umarhadi, Y. (2018). Meninjau Bendung Cikeusik. <https://kangyoseph.id/meninjau-bendung-cikeusik/>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2019.
- Wigati, R. (2014). Pengaruh penggunaan kolam olak sebagai peredam energi loncat air terhadap kedalaman muka air hilir. *Jurnal Fondasi Vol. 3, 1–11*.
- Wignyosukarto, B. (2002). Analisis Hidraulik Loncat Air Pada Lantai Pemecah Energi Dengan Endsill. *Forum Teknik Sipil, Vol. 26, pp. 275–287*.