

DAFTAR PUSTAKA

- Aji. (2016). *Penambang Ilegal di Cipamingkis Kian Brutal*. www.metropolitan.id/2016/08/penambang-ilegal-di-cipamingkis-kian-brutal/. diakses 04 Februari 2019.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 3408:2015 Tata Cara Pengukuran Kecepatan Aliran pada Uji Model Hidraulik Fisik (UMH-Fisik) dengan Alat Ukur Arus Tipe Baling-baling*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 3411:2015 Tata Cara Pengukuran Tinggi Muka Air pada Model Fisik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-02 Bangunan Air Utama*. Kementerian PUPR: Jakarta.
- Larawana, I. (2017). *Bendungan Cipamingkis Jebol Lagi, Saluran Irigasi di Tujuh Desa Terganggu*. www.kbknews.id/2017/04/21/bendungan-cipamingkis-jebol-lagi-saluran-irigasi-di-tujuh-desa-terganggu/amp/. diakses pada 04 Februari 2019.
- Indrawan, D. dkk. (2017). *Blok Beton Terkunci sebagai Komponen Bangunan Pengendali Gerusan Lokal dan Degradasi Dasar Sungai*. Bandung: Pusat Litbang Sumber Daya Air.
- Kumala, Y. E. (2016). *Hidraulika*. Bandung: Itenas.
- Kumala, Y. E. (2018). *Bangunan Air*. Bandung: Itenas.
- Kumala, Y. E. (2018). *Teknik Sungai*. Bandung: Unpar Press.
- Manurung, P. S. (2002). *Analisis dan Perencanaan Pengaman Dasar Sungai di Hilir Bendung Cipamingkis*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Pusat Litbang Sumber Daya Air. (2013). *Teknologi Revitalisasi Bangunan Air Utama*. Bandung: Kementerian PUPR.
- Pusat Litbang Sumber Daya Air (2017). *Karakteristik Blok Beton Berkaki untuk Pengendalian Gerusan Lokal dan Degradasi Sungai*. Bandung: Kementerian PUPR.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova
- Yustiana, F. (2008). *Hidrologi*. Bandung: Pishon.