

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Burhan Nurgiyantoro dkk. 2004. *Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu-ilmu Sosial*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Ilham.(2015). *Laporan Penelitian*. Gowa. Universitas Hasanuddin.
- iRIC-UC. (2020). Retrived from iRIC Software: <https://i-ric.org>.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2016). *Laporan Hidrologi - Rekonstruksi Dam Way Ela Untuk Pengembangan Potensi Air Baku, PLTA Dan Mikrozooning, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah*. Maluku : PT. Intimulya Multikencana.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2016). *Laporan Pengukuran & Deskripsi BM /CP - Rekonstruksi Dam Way Ela Untuk Pengembangan Potensi Air Baku, PLTA Dan Mikrozooning, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah*. Maluku : PT. Intimulya Multikencana.
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat (2017). *Modul Perhitungan Hidrologi Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung: Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi.
- Linsley, Ray K Jr., Max A Kohler, Joseph L H. 1986. *Hidrologi untuk Insinyur*. Erlangga, Jakarta.

- Rahayu, S. dkk. (2009). *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. Bogor: World Agroforestry Center ICRAF Asia Tenggara.
- Shimizu, Y., & Takebayashi, H. (2014). *iRIC Software – Changing River Science*. Nays2DH Solver Manual, 1-2.
- Soemarto, CD. (1999). *Hidrologi – Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai – Hidrometri*. Bandung: Nova.
- Soewarno, (1995). *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometrik)*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT.Pradanaya Paramita.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Vera Wim Andiese, 2012. *Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan DAS Bangga*. Palu: Universitas Tadulako.

