

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Gianti, 2013. Analisis Neraca Air Das Cikapundung Hulu Menggunakan Model Sacramento, Bandung : Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan
- Anonim. Perbandingan penggunaan data hujan lapangan dan data hujansatelit untuk analisis hujan-aliran menggunakan model Ihacres. Riau
- Anonim. Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Baku Dengan Pemodelan ihacres Di Daerah Aliran Sungai Tapung Kiri. Riau
- Anonim. 2013. Kriteria perencanaan Bagian Bangunan utama (head works) Kp-02, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII. Alokasi Air DAS MUSI 2018. PT. Daya Cipta Dianrancana dengan nomor kontrak: 03/SP/OP.SDA.I/SATKER-Op/Ah/2018.
- Gustian, Meri., 2014, Optimasi Parameter Model DR.Mock Untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Banda Aceh : Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala.
- Hambali, R. 2008. Analisis Ketersediaan Air dengan Model Mock. Bahan Ajar. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Indarto. 2010. Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. Jakarta : Bumi Aksara
- Indarto. 2006. Kalibrasi Model IHACRES untuk Simulasi Neraca Air Harian di DAS Bedadung, Jawa Timur, Indonesia. Media Teknik Sipil.
- Mardhotillah, Mutia. 2013. Pemodelan Hujan-aliran Daerah Aliran Sungai Rokan Dengan Menggunakan Data Penginderaan. Skripsi S-1. Program Studi Teknik Sipil, FT-Universitas Riau.
- Kensaku Takeda dan Suyono Sosrodarsono. 1993. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta :

---

Penerbit PT. Pradnya Paramita

Soewarno, 1995, Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, Nova, Bandung.

Seyhan, Ersin, 1990, Dasar-Dasar Hidrologi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Setya Mohammad Wardhana, 2017. Studi komparasi model hidrologi hujan-limpasan nam, Sacramento, hbv'96 dan nreca untuk pengisian nilai Debit bangkitan pada analisis alokasi air daerah Aliran sungai (das) ciujung menggunakan perangkat Water evaluation and planning system (weap). , Bandung : Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung

Sri Harto, 1993, Anaalisis Hidrologi, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Peta Rupa Bumi Bakosurtanal dan Keppres No. 12 Tahun 2012.

Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Yogyakarta.

Wilson. 1993. Hidrologi Teknik Terbitan Keempat. Bandung : Penerbit ITB Bandung

Wurjanto, Andojo,. 2005, Modul perhitungan Debit Andalan Sungai, Bandung : Penerbit ITB.

Yanuar, 2012, Keandalan Waduk Krenceng Menggunakan Metode Debit Andalan F.J Mock dan Nreca, Cilegon : Buatan Milik PT. Krakatau Tirta Industri.





