

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin M. Baitulla, Sarino dan Haki Helmi, 2016, Perubahan Tutupan Lahan Pada Daerah Aliran Sungai Di Kota Palembang Berdasarkan Analisis Citra Landsat, Sriwijaya.
- Ali M. F dkk, 2013, Integration of HEC-RAS and geographical information system (GIS) in the hydrological study of peak flow response to deforestation on a small watershed in Malaysia. Malaysia.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Asdak, Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta . Gadjah Mada University Press.
- Bakhtiar, KAJIAN PERBANDINGAN DEBIT ANDALAN SUNGAI CIMANUK METODA WATER BALANCE DAN DATA LAPANGAN.
- Bambang Triatmodjo, 2008. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta : Beta Offset
- Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air, KAJIAN MODEL PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) TERPADU.
- Farhamsa Dedy,2009. Implementasi Universal Krigging 3 Dimensi Berbasis World Wind Nasa SDK.
- Gunawan Ardi dan kawan-kawan, 2015, Studi Hidrologi dan Hidrogeologi untuk Rencana Penambangan Batubara PT Pacific Global Utama, Kecamatan Tanjung Agung, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan, Bandung.
- Hakim, dkk. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Harsoyo Budi, Review Modeling Hidrologi DAS Di Indonesia.
- Krogerus Kristi dan Pasanon Antti, 2016, Management of water balance in mining areas –WaterSmart.
- Largueche, F.Z.B. 2006. Estimating Soil Contamination with Kriging Interpolation Method. American Journal of Applied Sciences.
- Mock, F. J. 1973. Water Availability Appraisal: Report Prepared for the Land Capability Appraisal Project Bogor/Indonesia. Bogor: Food and Agriculture Organization of The United Nations
- Nasrullah dan Kartika B., Mdoel Hidrologi DAS Aih Tripe Hulu untuk Prediksi Banjir dan Kekeringan.
- Pratama Willy dan Yuwono Slamet Budi, 2016, ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP KARAKTERISTIK HIDROLOGI DI DAS BULOK, Bandar Lampung.
- Putri Yuliantini Eka, 2014, Analisa Penyaliran Air Tambang Batu Kapur PT. Semen Baturaja (PERSERO) Di Pabrik Baturaja.
- Rinaldi Aris, 2016, MODUL PERHITUNGAN NERACA AIR “ STUDI KASUS KOTA CIREBON ”.
- Saleh Muhammad, 2011, PRAKIRAAN CURAH HUJAN BULANAN KECAMATAN TEMPE KABUPATEN WAJO TAHUN 2011 DAN 2012 DENGAN MODEL ARIMA, Makasar.

- Saputra Arie, Juniah Restu, dkk. WATER MANAGEMENT SYSTEM TAMBANG PADA PIT PT ULIMA NITRA JOBSITE PT MENAMBANG MUARA ENIM.
- Seyhan, E. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suadnya Dewi Parwati, 2017, ANALISIS DEBIT BANJIR DAN TINGGI MUKA AIR BANJIR SUNGAI SARIO DI TITIK KAWASAN CITRALAND, Manado.
- Sobriyah, 2012, Model Hidrologi, Surakarta, UNS Press Surakarta.
- Sosrodarsono Suyono dan Kensaku Takeda, (1999), Hidrologi untuk Pengairan.
- Sri Harto, BR. 2000). Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian. Yogyakarta.
- Swanson Sophie, Breckenridge Larry, Leduc Marc. Mine Water Balances – A New Proposed Approach.
- Wahlström Margareta, dkk. 2017. Water Conscious Mining (WASCIOUS). Denmark.
- Walker, Roger G.,James, Noel. P. 1992. Facies Models : Response to Sea Level Change. Canada: Geological Association of Canada:.
- Wilson. E.M., 1993, Hidrologi Teknik,Bandung, Penerbit ITB Bandung.