

Daftar Pustaka

- Aprilia Nurhayati, Very Dermawan, Heri Suprijanto, 2010 uji model fisik gerusan lokal di hilir bukaan pintu pada dasar saluran pasir bertanah liat (*loamy sand*)
- Arifin, MS, 2010. Modul klimatologi. Jawa Timur: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Arbimusa A. Cenne, 2016 , Study karakteristik sedimen dan morfologi dasar muara Sungai Jeneberang
- Cooke, R.U., Doornkamp, J.C (1977) *Applied Geomorpholog*i.
- Dinas PU dan PP No. 35 Tahun 1995 Tentang Sungai.
- Imam Suhardjo,2008 Degradasi dasar sungai.
- Karamma,R.,Sukri,AS.Asseng B.2018. *Study of Surface Run off By Using Geographic Information System. International Journal of Engineering Sciences &Research Technology, IJSRT*
- Karamma R.,Pallu S, 2018, *Comparation of Model Hidrograf Syntetic Units with the Model of Hydrograf Observations on DAS Jeneberang Gowa Regency, Indonesia, International Journal of Innovative Science and Research Technology, IJISRT*
- Muhammad Multazam dan Ahmad Perwira. 2012, Studi Muatan sedimen di Muara Sungai Krueng Aceh
- Noor Dinda Febrianingrum. 2013, Pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap sedimen.
- Rita Lopa, 2013. Belajar dari pengalaman Jepang dalam upaya Mengendalikan Banjir dengan *Restorasi Sungai*, HATHI, Jakarta.
- Swary Aristi, Mudjiatko, Rinaldi, 2011, pengaruh pola aliran terhadap perubahan morfologi sungai (studi kasus Sungai Kampar Segmen Rantau Berangin – Kuok)
- Tiny Mananoma. 2006, Manajemen Sungai Torrential guna pengendalian kerusakan DAS jurnal Teknik sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta,
- Tony Karim, 2010, Pengaruh penataan bantaran sungai Bau-Bau terhadap pola hunian masyarakat kelurahan Tomba dan Bataraguru Kota Bau-Bau.
- Trimida Suryani & Danang Sri Hadmoko, 2012. Pendekatan morfologi sungai untuk analisis luapan lahar akibat erupsi Merapi tahun 2010 di Sungai Putih, Kabupaten Magelang
- Wisafri, 2014, Gerusan Lokal yang Terjadi Di Hilir Bendung dan Upaya Pengendaliannya



Optimization Software:
www.balesio.com