

DAFTAR PUSTAKA

- Rizka Arbaningrum, Jennifer Gerina Putri, Pranoto Sapto A., Dwi Kurniani (2015) Perencanaan Tanggul Banjir Sungai Lusi Hilir *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 4, Nomor 1, Tahun 2015, Halaman 186 – 196 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>*
- Riade Yusuf Hernanda, Robert M. Nainggolan, Suseno Darsono, Dwi Kurniani.(2016) Tanggul sungai serayu hilir dari muara hingga bending gerak serayu. *Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, Halaman 135 – 145 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>*
- Andina Fuji Astuti, Hadi Sudarsono (2018). Analisis penanggulangan banjir sungai kanci. *Jurnal Konstruksi UNSWAGATI CIREBON ISSN : 2085-8744*
- CHITRA HERMAWAN, ST.,MT (2019). Studi perencanaan tanggul untuk pengendali banjir sungai petapan kabupaten Kuantan Singing. *Teknik Sipil, Teknik, Universitas Islam Kuantan Singingi, Logas, Kuantan Singingi email: chitrahermawan22@gmail.com ISSN 2656-2960*
- Ikhsan Maulana, Sutra Ayu Lukita, Suharyanto, Sumbogo Pranoto (2014). Perencanaan pengendalian banjir sungai tuntang di desa Trimulyo kabupaten Demak. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017 JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017, 447-459 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>*
- Irfan Maulana Ibrahim, Puji Harsanto, Bayu Krisna Wisnulingga. (2022) : Evaluasi morfologi dasar sungai Winongo dengan HEC-RAS 5.0.7, 45 – 50 DOI: 10.24002/jts.v17i1.6390 Available Online at: <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jts/issue/archive>