

DAFTAR PUSTAKA

- Anandhita, T., & Hambali, R. (2015). Analisis Pengaruh Back Water (Air Balik) Terhadap Banjir Sungai Rangkui Kota Pangkalpinang. In *Forum Profesional Teknik Sipil* (Vol. 3). Bangka Belitung University.
- Anna, A. N., & Cholil, M. (2011). Analisis Fluktuasi Hujan dan Morfologi Sungai Terhadap Konsentrasi Banjir Daerah Surakarta.
- Hunt, J., Brunner, G. W., & Larock, B. E. (1999). Flow transitions in bridge backwater analysis. *Journal of Hydraulic Engineering*, 125(9), 981–983.
- Islan, C., Setiono, S., & Pangestu, L. (2017). Analisis Backwater di sekitar pertemuan Kali Anyar Surakarta dengan Sungai Bengawan Solo. *Matriks Teknik Sipil*, 5(2).
- Istiarto. (2014). Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras
- Prakasa, R. J., Anggoro, R., Kadir, A., & Falah, A. (2013). Analisis Kapasitas Penampang Banjir Kanal Barat Kota Semarang Untuk Perencanaan Pengendalian Banjir. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 2(1), 290–308.
- Pudjiastuti, P. S. (2017). Analisis Dampak Air Balik (Backwater) terhadap Kenaikan Muka Air Banjir Sungai Palu. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, A. S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemaro sampai dengan Muara Sungai Komering). *Journal of Civil and Environmental Engineering*, 2(3).
- Rafiuddin, A. Z., Priyantoro, D., & Sisinggih, D. (2016). Pengaturan Operasi Pintu Bendung Gerak Sembayat di Kabupaten Gresik Untuk Mengendalikan Tinggi Muka Air Hulu. *Jurnal Pengairan Universitas Brawijaya*.
- Reseda, A., Darsono, S., & Suharyanto, S. (2012). Kajian efektifitas pengendalian banjir di DAS Garang. magister teknik sipil.
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D., & Yuliani, E. (2014). Analisa status mutu air dan daya tampung beban pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Pengairan*, 5(1), 19–28.
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2018). PENANGANAN BENDUNG GUNTUR DENGAN KONSTRUKSI BENDUNG KARET BERPELINDUNG BAJA (OBERMEYER CREST GATE). *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).

- Seckin, G., & Atabay, S. (2005). Experimental backwater analysis around bridge waterways. *Canadian Journal of Civil Engineering*, 32(6), 1015–1029.
- Supriyadi, B. (2008). Kajian Waterfront di Semarang.
- Umar, S. N. (2013). Studi Experimen Distribusi Kecepatan Aliran Sungai. *Jurnal Teknik Sipil Konsentrasi Keairan, Makassar*.
- Wahyudi, P., Bisri, M., & Sisingsih, D. (2016). Analisis Pengendalian Sedimentasi Muara Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang. *Jurnal Teknik Pengairan*, 6(2), 239–250.
- Widyanti, P., Kismartini, K., & Maesaroh, M. (2014). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Proyek Normalisasi Banjir Kanal Barat dan Kali Garang Kota Semarang). *Journal of Public Policy and Management Review*, 3(3), 123–131.
- WILAYAH, D. P. D. A. N. P. (2004). Perencanaan bendung karet isi udara.
- Windarto, J., Pawitan, H., Suripin, S., & JP, M. J. (2008). Model Prediksi Tiggi Muka Air Sungai Kali Garang Semarang dengan Jaringan Syaraf Tiruan. *Teknik*, 29(3), 189–195.
- Yusniati, H., & Yusuf, M. (2018). ANALISIS HIDROLOGI SUNGAI PONRE-PONRE KABUPATEN BONE. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 14(1).