

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A. N., & Cholil, M., 2011, **Analisis Fluktuasi Hujan dan Morfologi Sungai Terhadap Konsentrasi Banjir Daerah Surakarta.**
- 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.
- 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., & Sisinggih, 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).

Nurchayani, Intan, 2019, **Analisis Backwater Pada Bendung Gerak Kanal Banjir Barat Di Kota Semarang**, Magister Teknik Sipil

