

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Soni Hazam, 2013. *Analisis Kebijakan Pemerintah dan Partisipasi Masyarakat Dlam Upaya Penanggulangan Rob Studi Kasus Kota Tegal*. Tegal: Journal of Politic and Government Studies Vol.2 No.3 2013
- Arthono, Andri, 2020. *Peranan Bendung Karet dalam Pengembangan Sumberdaya Ai*. Yogyakarta: Jurnal Tiarsie Vol.17 No.4 2020
- Bakti, L.M, 2010. *Kajian Sebaran Potensi Rob Kota Semarang dan Usulan Penanganannya*. Tesis Universitas Diponegoro, Semarang
- Desmawan, Bayu Trisna, 2012. *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob di Kkecamatan Sayung Kabupaten Demak, Jawa Tengah*. Demak: Jurnal Bumi Indonesia Vol.1 No.1 2012
- Florince, Nur Arifaini dan Idharmahadi Adha, 2015. *Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat*. Lampung: JRSDD Vol.3 No.3 2015
- Handayani, Fitri, 2020. *Analisis dan Pengujian Model Platfrom Bangunan Apung Berbahan Expanded Polystyrene Sistem (Styrofoam)*. Tesis Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Harmani, Evi dan M Soemantoro, 2015. *Kolam Retensii Sebagai Alternatif Pengendali Banjir*. Surabaya:Jurnal Teknik Sipil Vol.1 No.1 2015
- Hermawan, Chitra, 2019. *Studi Perencanaan Tanggul Untuk Pengendali Banjir Sungai Petapahan Kabupaten Kuantan Singingi*. Riau: Jurnal Planologi dan Sipil Vol.1 No.1 2019
- Hildaliyani, Utet, 2011. *Analisis Daerah Genangan Banjir Rob (Pasang) Dii Pesisir Utara Jakarta Menggunakan Data Citra Satelit Spot dan Alos*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Juyantono dan alvianto, Kevin, 2019. *Kajian Proyek Tanggul Laut Kota Semaran*. Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- K.Y.S, Dua Klass, 2009. *The Characteristic Sritical Flow On Sluice Gate*. Kupang: dinamika teknik sipil, akreditasi BAN DIKTI No 110/DIKTI/Kep/2009.

Krissetyatno, Febri Wisda dan Ganang Setyo Budi, 2014. *Pengendalian Banjir Kawasa Simpang Lima Semarang*. Semarang: Jurnal Karya Teknik Sipil Vol.3 No.1 2014

Kunaifi, Azwar Annas. 2017. *Kolam Retensi (Retarding Basin) sebagai Alternatif Pengendali Banjir dan Rob*. <https://idpdf.info/cari/kolam-air-tawar>.

Marfai, Muh Aris, 2014. *Dampak Bencana Banjir Pesisir dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan*. Yogyakarta: Makalah dalam Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia (PIT IGI) 2014.

Roehman, Fatchur, 2018. *Model Pengelolaan Bendung Karet Untuk Pertanian dan Penanggulangan Banjir di Pantai Utara Jawa*. Demak: Jurnal Neo Teknika Vol.4 No.2 2018

Taufiq, Muhammad, 2019. *Analisis Desain Bendung Gerak Radial gate Sungai Parit Di Cilacap Jawa Tengah*. Tesis Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

Widyanto, Fajri, 2015. *Redesain Bendung Gerak Sembayat Dengan Menggunakan Pintu Radial*. Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya

Wigati, Restu, Soedarsono, dan Fathur Rizki, 2016. *Kaji Ulang Bendung Tetap Cipaas Studi Kasus Desa Bunihara Kecamatan Anyer Serang Banten*. Banten: Jurnal Fondasi Vol.5 No.2 2016

