

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Aviva Imhof, Dams, Rivers and Rights: An Action Guide for Communities Affected by Dams, diterjemahkan oleh Murni Ridha Sanusi, (USA: Internasional Rivers Network, 2006)

Badan Pusat Statistik Kota Semarang, Statistik Ketahanan Sosial Semarang, (Semarang: BPS Kota Semarang, 2016)

Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum, Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi dan Pemeliharaan Sistem Pompa, (Jakarta, 2013)

JamesZulfan, Permodelan Banjir Perkotaan Di Kota Semarang, (Jakarta: Puslitbang Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum, 2011)

JuniarsoRidwan dan Achmad Sodik, Hukum Tata Ruang Dalam Konsep Kebijakan Otonomi Daerah, (Bandung: Nuansa, 2008)

Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat (Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama, 2008)

MuhammadAkib, Hukum Lingkungan: Prespektif Global dan Nasional, (Jakarta PT RajaGrafindo Persada, 2014)

PROMISE Indonesia, Program for Hydro-Meteorological Risk Disaster Mitigation in Secondary Cities in Asia, Banjir dan Upaya Penanggulangannya (Bandung, PROMISE Indonesia, 2009)

Ridwan HR, Hukum Administrasi Negara,(Jakarta: RadjaGrafindo Persada, 2006)

Robert J.Kodoatie dan Roestam Sjarief, Pengelolaan Bencana Terpadu, (Jakarta : Yarsif Watampone, 2006)

Robert J.Kodoatie dan Sugianto, Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Prespektif Lingkungan, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2002)

Ronny Hanitijo Soemitro, Metodologi Penelitian Hukum dan Jurimetri, (Jakarta: Ghalia Indonesia, 1990)

SiswokoSastrodiharjo, Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh, (Jakarta: PT Mediatama Saptakarya, 2010)

SoerjonoSoekanto, Pengantar Penelitian Hukum, (Jakarta: Universitas Indonesia Press, 2001)

Sri Suwitri, Jeraring Kebijakan Dalam Perumusan Kebijakan Publik: Suatu Kajian tentang PerumusanKebijakan Penanggulangan Banjir dan Rob Pemerintah Kota Semarang, (Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, 2008)

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, (Bandung: Alfabeta, 2009)

Supardi, Hukum Lingkungan di Indonesia, (Jakarta: Sinar Grafika, 2006)

Su Ritohardoyo Sudarajat dan Andri Kurniawan, Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB) di Kawasan Pesisir, (Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2014)

Syaiful BahriRuray, Tanggung Jawab Hukum Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan dan Pelestarian Fungsi Lingkungan Hidup, (Bandung: PT Alumni, 2012)

Tim Pemerintahan Daerah Kotamadya Dati II Semarang, Sejarah Kota Semarang, (Percetakan Kodya Semarang, 1979)

YunusWahid, Pengantar Hukum Tata Ruang, (Jakarta: Praneda Media Grup, 2016)

Disertasi, Tesis, Skripsi

AgustianPandapotan, Studi Perencanaan Sistem Polder Museum Bank Indonesia, Jakarta Barat Dengan Menggunakan Program XP SWMM, (Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Bina Nusantara, 2017)

Bagus Arya WisnuWardhana, Perda Tata Ruang Kota Semarang dan Implementasinya: Studi Analisis Konsistensi dan Harmonisasi dengan Undang-Undang Lingkungan Hidup, (Tesis Magister Ilmu Hukum Universitas Diponegoro, 2008)

Chintia Dewi, Tingkat Risiko Banjir Rob Di Jakarta Utara, (Skripsi Sarjana Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, 2010)

DyahSetyaningtyas, Partisipasi Masyarakat Terhadap Perencanaan Pengendalian Banjir dan Rob: Studi Kasus Sistem Polder Banger Kota Semarang, (Tesis Magister Ilmu Hukum Universitas Diponegoro, 2009)

L. M. Bakti, Kajian Sebaran Potensi Rob Kota Semarang dan Usulan Penanganannya, (Tesis Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, 2010)

YudhoYuliarthana, Partisipasi Masyarakat Di Kawasan Kota Lama Semarang Dalam Pelaksanaan Program Pengendalian Banjir Dan Dampaknya Terhadap Perekonomian, (Tesis Magister Ilmu Hukum Universitas Diponegoro, 2002)

Jurnal

Florince, Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat, *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain* (Volume 3, Nomor 3, 2015)

HartutiPurnaweni, Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Ilmu Lingkungan* (Volume 12, Issue 1: 53-65, Tahun 2014)

HermonoSuroto, Evaluasi Kemampuan Pengendali Banjir Pada 37 Embung di Hulu Kota Semarang, *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, (Volume 10, Nomor 2, 2010)

- Indriastjario, Konsep Resiliend Desaign Untuk Pengembangan Kawasan Waduk Jatibarang Kota Semarang, *Modul, Departemen of Architecture in Engineering Faculty at Diponegoro University*, (Volume 18, Nomor 1, 2018)
- JamesZulfan, Pengelolaan Polder Banger Berbasis Kebersamaan Antar Stakeholder, *Jurnal Sosial dan Ekonomi Pekerjaan Umum*, (Volume 5, Nomor 1, 2013)
- M. Luthfi EkoNugroho dan Fadjar Hari Mardiahnsjah, Pergeseran Kebijakan Tata Ruang Kota Semarang 1975-2011: Dari Pembangunan Sektoral Menuju Keterpaduan Ruang, *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, (Volume 12 (4): 400-417, 2016)
- Rizka FebriRamadhan, Implementasi Program Penanganan Banjir Rob di Wilayah Pesisir Kota Semarang, *Jurnal of Politic and Government Studies*, (Volume 5, Nomor 4, 2015)
- S. ImamWahyudi, Perbandingan Penanganan Banjir Rob di La Briere (Prancis), Rotterdam (Belanda), dan Prespektif di Semarang (Indonesia), *Jurnal Riptek Bappeda Kota Semarang*, (Volume 4, Nomor 11, 2010)
- Sriyanto, Kondisi Lingkungan Hidup di Jawa Tengah dan Prospek Pembangunan Ke Depan, *Jurnal Geografis FIS UNNES*, (Volume 4 Nomor 2, 2007)

Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomo 12/PRT/M Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.

Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011-2031.

Internet

AndikSismanto, Reklamasi Pantai Dituding Penyebab Rob, (Koran Sindo, 10 November 2016), <http://koran-sindo.com/page/news/2016-11-08/5/41/>, diakses pada tanggal 7 Agustus 2018.

Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana, Kegiatan Yang Didanai LOAN di BBWS Pemali Juana, (https://issuu.com/dimitrijos/docs/kegiatan_yang_didanai_loan_di_bbws_pemali_juana, diakses pada 7 Oktober 2018)

Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana, Penanganan Banjir Semarang, (https://issuu.com/dimitrijos/docs/penanganan_banjir_semarang, diakses pada tanggal 28 September 2018)

Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana, Proyek Jatibarang Terganggu Hujan, (<http://www.bbwspejalijuana.com/proyek-jatibarang-terganggu-hujan.html>, diakses pada 5 Oktober 2018)

BramantiyoMarjuki, Evaluasi Kemanfaatan Normalisasi Banjir Kanal Barat Kota Semarang, Laporan Penelitian Magister Pembangunan Wilayah Dan Kota Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, (<https://www.slideshare.net/bramantiyomarjuki/review-normalisasi-dan-pembangunan-banjir-kanal-barat-kota-semarang>, diakses pada tanggal 10 Oktober 2018)

Direktorat Jendral Cipta Karya – Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Profil Kota Semarang Jawa Tengah, (<http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/jateng/semarang.pdf>., diakses pada tanggal 9 April 2018)

Dhurra, Polder Tawang, (<https://www.scribd.com/document/374414691/Polder-Tawang>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2018)

Edi SiprianusHarnum, Menteri PU Lakukan Pengisian Awal Bendungan Jatibarang, (Beritasatu, 5 Mei 2014, <http://www.beritasatu.com>, diakses pada tanggal 28 September 2018)

Kampusnesia, Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi (STIKOM) Semarang, Pemkot Semarang Siapkan Pengelolaan Sampah di Setiap Kelurahan, (<https://kampusnesia.com/2018/02/23/>, diakses pada 7 Oktober 2018)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia – Pusat Krisis Kesehatan, Banjir, (<http://pusatkrisis.kemkes.go.id/buku-banjir-2006>, diakses pada 26 April 2018)

Ni'MatulMaghfiroh, Laporan Observasi Bendung Simongan, Laporan Penelitian Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, (https://www.slideshare.net/EVI_K/laporan-observasi-bendung-simongan diakses pada tanggal 17 Oktober 2018)

Pembebasan Lahan Genangan Waduk Jatibarang Semarang Kurang Dua Persen, (TribunJateng, 18 April 2013, <http://jateng.tribunnews.com/2013/04/18/pembebasan-lahan-genangan-waduk-jatibarang-semarang-kurang-dua-persen>, diakses pada 5 Oktober 2018)

Pembuangan Sedimen Kali Garang dan Banjir Kanal Barat Disiapkan, (Kompas.com 22 Oktober 2009, <https://kompas.com>, diakses pada 7 Oktober 2018)

Pemerintah Kota Semarang, Gambaran Umum Kondisi Daerah Kota Semarang, (<http://www.semarangkota.go.id/>, diakses pada tanggal 17 September 2018)

Pemerintah Pusat Ancam Pemkot Semarang, (Kompas.com 22 Oktober 2009, <https://kompas.com>, diakses pada 7 Oktober 2018)

Pengelolaan DAS Gagal, (Suara Merdeka, 22 September 2015, <http://www.suaramerdeka.com/>, diakses pada 7 Oktober 2018)

Pengertian dan Tujuan Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana,
(<https://idtesis.com/pengertian-dan-tujuan-penyelenggaraan-penanggulangan-bencana/>, diakses pada tanggal 8 September 2018)

Pengertian Pencegahan, (<https://www.suduthukum.com/2017/04/pengertian-pencegahan.html>, diakses pada tanggal 8 September 2018)

Petra Wacana, Kajian Teoritis Tentang Penanggulangan Bencana,
(<https://petrasawacana.wordpress.com/>, diakses pada tanggal 22 September 2018)

LAMPIRAN