

DAFTAR PUSTAKA

Eni, Sri P. (2014). Permasalahan Permukiman Di Bantaran Sungai/Jurnal SCALE Prodi Arsitektur FT UKI. ISSN 2338-7912/Volume 2/Nomor 2/Februari 2014/Halaman 10-27

Ismuyanto, B. (2010) Pencemaran Karena Pembangunan (Materi Seminar)

Prakoso, P., & Herdiansyah, H. (2019). Analisis Implementasi 30% Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta/ Majalah Ilmiah Globe/Volume 21/Nomor 1/April 2019/Halaman 17-26

Departemen Lingkungan Hidup BEM UI & Departemen SILL HMD Geografi UI (2020). Banjir di Jakarta, Apakah Sebatas Fenomena Alam? <http://green.ui.ac.id/banjir-di-jakarta-apakah-sebatas-fenomena-alam/>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai

Saudale, V., dkk. (2016). Ciliwung Tak Lagi Sumber Petaka. <https://www.beritasatu.com/megapolitan/393435/ciliwung-tak-lagi-sumber-petaka>

Paat, Y. (2021). Normalisasi dan Naturalisasi Sungai Tidak Perlu Dipertentangkan. <https://www.beritasatu.com/megapolitan/738281/pengamat-normalisasi-dan-naturalisasi-sungai-tidak-perlu-dipertentangkan>

Silalahi, Rani C. (2017). Faktor-faktor yang Menyebabkan Permasalahan Relokasi Bantaran Sungai Kampung Pulo Ke Rusunawa Jatinegara Barat/ Jurnal Muara Ilmu Sosial. ISSN 2579-6348/Volume 1/Nomor 2/ Oktober 2017/Halaman 488-499

CNN Indonesia. (2020) Perbedaan Normalisasi dan Naturalisasi Perlu Dipadukan. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20200106105856-199-462727/perbedaan-normalisasi-dan-naturalisasi-perlu-dipadukan>

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2015 tentang Penetapan Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau

Suryo, Mahatma S. (2017). Analisa Kebutuhan Luas Minimal Pada Rumah Sederhana Tapak di Indonesia/Jurnal Permukiman/Volume 12/Nomor 2/November 2017/Halaman 116 – 123

Tanan, N. (2011). Fasilitas Pejalan Kaki. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan

Mulyandari, H. (2011) Upaya Pengelolaan Lahan Bangunan Pada bantaran Sungai Berbasis Lingkungan Di Kabupaten Sleman DIY/ Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Semarang/Volume 13/Nomor 1/Januari 2011/Halaman 31-40

Al Husaini, Muhd., A., dkk. (2018). Analisa Taman Kota di Surabaya sebagai Urban Park. <https://123dok.com/document/z3en0rmq-analisa-taman-kota-di-surabaya-sebagai-u.html>

Roshintha, Ribka, R. & Mangkoedihardjo, S (2016) Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerapan Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) pada Kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya/Jurnal Teknik ITS. E-ISSN 2337-3539 & P-ISSN 2301-9271/Volume 5/Nomor 2/2016/Halaman 132-137

Fildzah, A. Dkk (2016) Pengolahan Limbah Domestik Kawasan Pesisir dengan *Subsurface Constructed Wetlands* Menggunakan Tanaman *Jatropha Curcas L.*/Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. P-ISSN 2085-1227 & E-ISSN 2502-6119/Volume 8/Nomor 2/Halaman 80-88

Greg,W., Young, R. dan Brown, M (1998) *Constructed Wetlands Manual/Volume 1. Department of Land and Water Conservation New South Wales, Australia.*

Vymazal, J (2010) *Constructed Wetlands for Wastewater Treatment/Journal Water.* ISSN 2073-4441/2/530-549.

Vymazal, J (2011) *Plants Used in Constructed Wetland with Horizontal Subsurface Flow: A review/Hydrobiology/674: 133-156.*

Yudani, Putu, K. (2016). Penerapan Konsep Mutualisme pada Penataan Kampung Bantaran Sungai Semampir Surabaya/JURNAL SAINS DAN SENI ITS. P-ISSN 2301-928X & E-2337-3520 /Volume 5/Nomor 2/Halaman 147-150

Abdulaziz, Faiz A., dkk. (2019). Konsep Ramah Air Pada Desain Perancangan Revitalisasi Di Banjardowo Semarang/SENTHONG/Volume 2/Nomor 2/Juli 2019/Halaman 723-732

Ayodiya, Natalia R., P. (2014). Model Kebijakan Permukiman Kampung Code Utara di Tepi sungai Code/Biro Penerbit Planologi Undip/ Volume 10/Nomor 1/Halaman 22-32

Prihatmaji, Yulianto P. (2016). Kampung Vertikal di Manggarai Jakarta Selatan Berbasis Konsep Arsitektur Fleksibel/Tesa Arsitektur. P-ISSN 1410-6094 & E-ISSN 2460-6367

Antariksa (2011). Metode Penerapan Arsitektur. <https://www.academia.edu/7761446>

Indrawati Wedha, S., dkk. Penegakan Sanksi Pidana Terhadap Perumahan dan Permukiman yang Berada di Sempadan Sungai Bengawan Solo. <http://hukum.studentjournal.ub.ac.id/index.php/hukum/article/view/355>