

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Perundang-Undangan

- [UU] Undang-undang Republik Indonesia No. 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal
- [UUPA] Undang-Undang Pokok Agraria No. 5 Tahun 1960 tentang Pokok-Pokok Agraria
- [PermenPU] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/Prt/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau
- [PermenPU] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no.63/PRT/1993 Tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai Dan Bekas Sungai
- [ATR/BPN] Lampiran I Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 17 Tahun 2017 Tentang Pedoman Audit Tata Ruang Metode Pertampalan Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Ruang Dengan Rencana Tata Ruang
- [RTRWTangsel] Peraturan Daerah Kota Tangerang Selatan Nomor 09 Tentang RTRW Kota Tangerang Selatan tahun 2019-2031
- [RDTR] Rencana Detail Tata Ruang Kota Palangka Raya tahun 1999- 2009
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014-2018. Kota Tngerang Selatan dalam Angka Time Series Tahun 2014-2018

Buku

- Bahri, S., Ramadhan, F., & Reihannisa, I. (2015). Kualitas Perairan Situ Gintung, Tangerang Selatan. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), 16-22.
- Dwidjoseputro, D. (1990). Dasar–Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Djambatan. Halaman 187-192

- EM Zul Fajri dan Ratu Aprilia Senja. (2008). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia, Edisi Revisi, Cet. 3*, Semarang: Difa Publishers,
- Harsoyo, B. (2010). Jebolnya Tanggul Situ Gintung (27 Maret 2009) Bukan Karena Faktor Curah Hujan Ekstrim. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(1), 9-17.
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. (2016). Analisis spasial kejadian demam berdarah dengue berdasarkan kepadatan penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 48-56
- Kristian, W. (2013). Penentuan Tipologi Kdb dan Kdh pada Perumahan dengan Topografi Perbukitan (Studi Kasus: Kelurahan Gedawang Kota Semarang). *Ruang*, 1(1), 141-150
- Munfarida, I. (2018). Islamic Green Housing Design (CASE Study: "Kharisma Residence" In Garut Regency, West Java Province). *Prosiding Snast*, 155-162.
- Jurnal Ilmiah**
- Ahmadi, Nugroho. (2012). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intellectual capital Disclosure". *Accounting Analysis journal*.
- Djoko Mudjihardjo, Sri Hetty Susantin, A. Zubaidi, "Keruntuhan Situ Gintung, Pelajaran Mahal Bagi Kita Semua", Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Ai
- Firdaus, A. (2011). *Dampak sosial ekonomi terhadap masyarakat sekitar Situ akibat musibah Situ Gintung*.
- Furobotn, E.G. and Richter, R., 1998. *Institutions and Economics Theory, the Contribution of the New Institutional Economics*. Michigan: the University of Michigan Press.

- Hapsari, M. D., & Susanti, R. (2012). *Hubungan Pola Aktivitas Penghuni terhadap Komposisi KDB dan KDH pada Perumahan Perkotaan di Kelurahan Pekunden* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Harsoyo, B. (2010). Analisis Faktor Penyebab Jebolnya Tanggul Situ Gintung. *Jurnal Air Indonesia*, 6(1).
- Harsoyo, B. (2010). Jebolnya Tanggul Situ Gintung (27 Maret 2009) Bukan Karena Faktor Curah Hujan Ekstrim. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(1), 9-17.
- IFirman M. Hutapea (2010). *Tinjauan Bencana Situ Gintung Dari Sudut Pandang Penataan Ruang*. MUM Kasubdit Pembinaan Perencanaan Tata Ruang Perkotaan dan Metropolitan Wilayah II
- National Action Plan Addressing Climate Change 2010-06-15, Author: *Kementerian Lingkungan Hidup*, Penerbit: *Kementerian Lingkungan Hidup*, Tahun: 2007
- Ramadhan, T. A. (2018). *Rumah Susun Sebagai Sentra Industri Ekonomi-Kreatif Di Ngampilan, Yogyakarta*.
- Sistri, P, H. (2011) Analisis lanskap kawasan Situ Gintung Kota Tangerang Selatan, dapaertemen arsitektur lanskap fakultan institut pertanian bogor
- Sistri P. H Analisis Lanskap Kawasan Situ Gintung, Kota Tangerang Selatan. Dibawah bimbingan Setia Hadi dan Nurhayati H. S. Arifin
- Widyana, A., & Widiyastuti, M. (2013). Kajian Kualitas Air Situ Gintung Kecamatan Ciputat Timur Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4).
- Wafirul A. (2007) *Jurnal Ilmiah analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan oleh Dosen Jurusan Arsitektur FT Universitas Muhammadiyah Jakarta* .

