

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

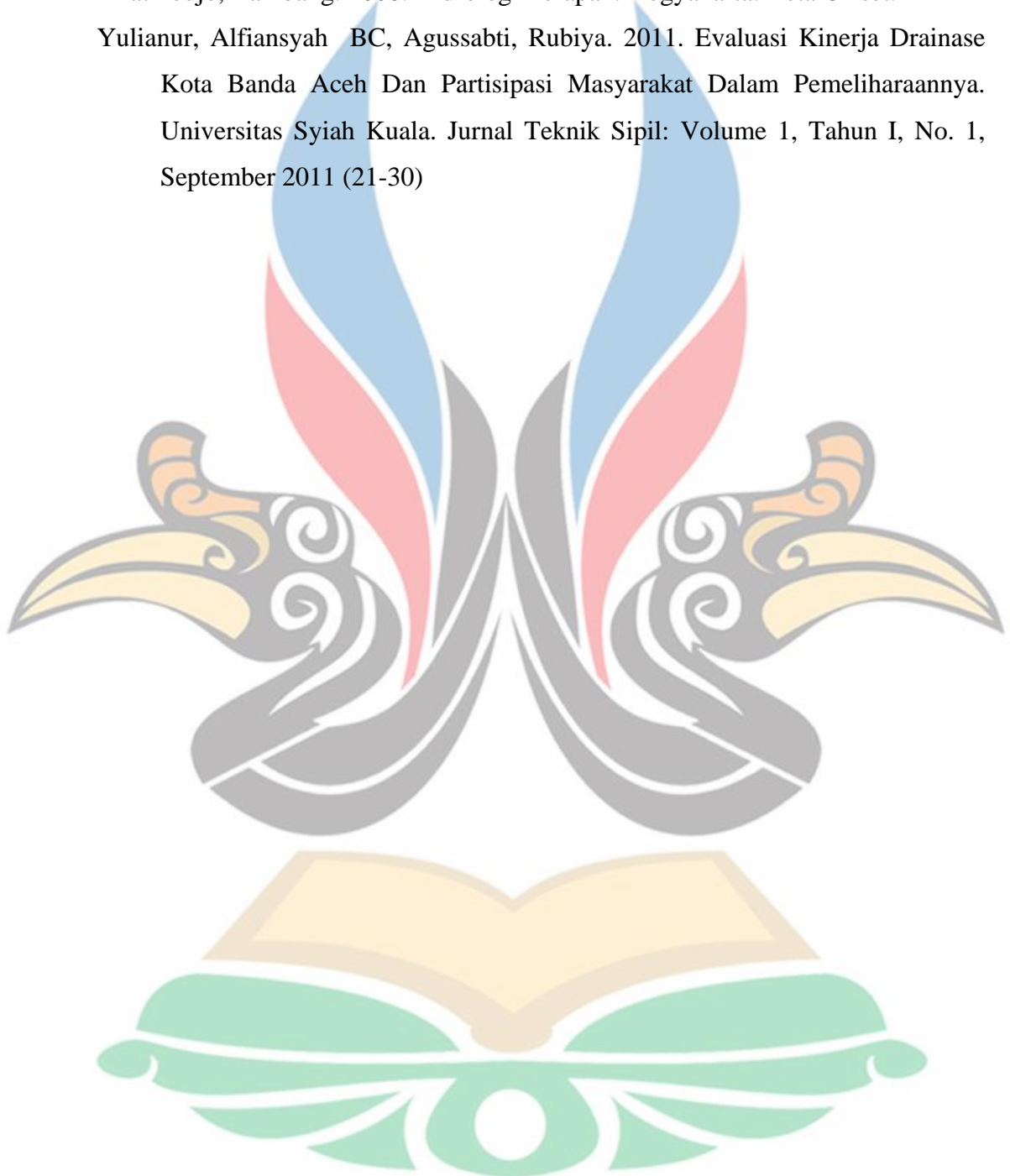
- Annisa, Padma Sekar. 2016. Kajian Kota Layak Huni Kota Balikpapan berdasarkan Persepsi Masyarakat. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Kota Samarinda. Dokumen RPJMD Kota Samarinda Tahun 2016 – 2021.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Kota Samarinda. Materi Teknis: Dokumen RTRW Kota Samarinda 2013 – 2033.
- Badan Pusat Statistik Kota Samarinda. 2020. Kota Samarinda dalam Angka. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- Deliana, Dea, Crhristiono Utomo. 2017. Tingkat Kepedulian pada Implementasi Sistem Drainase Sesuai dengan Zero Delta Q dan Faktor Keberhasilannya pada Pengembangan Apartemen Di Surabaya. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil : Volume 15, Nomor 2, Agustus 2017.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Samarinda. Masterplan Pengendalian dan Penanggulangan Banjir Kota Samarinda Tahun 2014.
- Elshater, Abeer, Hisyam G. Abussaada. 2016. *The Unknown Cities*. Africa: Patridge Publishing.
- Fairizi, Dimitri. 2015. Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan : Vol.3, No.1, Maret 2015.
- Helfira, Nany, Manyuk Fauzi, Ari Sandhyavitri. 2013. Identifikasi Parameter Dalam Penentuan Prioritas Penanganan Masalah Sistem Drainase Di Wilayah Kota Pekanbaru Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP).
- Iswara, Resi. 2016. Kesesuaian Fungsi Taman Kota Dalam Mendukung Konsep Kota Layak Huni Di Surakarta. *Arsitektura*: Vol. 15, No.1, April 2017: 115-123.
- Kodoatie R.J. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kristarani, Hillary, Alia Fajarwati. 2015. Kajian Kota Layak Huni Ditinjau dari Aspek Lingkungan Hidup di Kota Tegal Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Kurdi, Holdani, Akhmad Zairin. 2013. Studi Drainase Berwawasan Lingkungan Untuk Jalan Pangeran Antasari Banjarmasin. *Info Teknik*: Volume 14 No. 2 Desember 2013 (126-136).
- Kurniasari, Apriliana. 2015. Evaluasi Kinerja Jaringan Drainase Kelurahan Gandekan, Jebres, Surakarta (Sub Sistem Das Kali Pepe Hilir). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*: Juni 2015 (525-534).
- Kusumo, Willyanto. K. 2011. Metodologi Penelitian (Model Pendekatan Positivistik, Phenomenologik dan Rasionalistik). Perpustakaan Nasional.
- Maizir. 2017. Evaluasi Kegagalan Pembangunan Drainase Dalam Lingkungan Daerah Pemukiman. *Jurnal Teknik Sipil ITP* : Vol. 4 No. 2 Juli 2017.
- Makakalag, Andi, Piere H. Gosal, Poli Hanny. 2020. Kajian Kota Kotamobagu Menuju Kota Layak Huni (*Liveable City*). *Jurnal Spasial* Vol 6. No.2. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Most Livable City Index*, 2017. Jakarta: Ikatan Ahli Perencanaan.
- Pangkey, Inggit Regina. 2015. Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Di Wilayah Pusat Kota Amurang Berdasarkan Persepsi Masyarakat. Manado: Universitas Sam Ratulangi. *Ejournal Unstrat*.
- Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Samarinda periode 2014-2034.
- Peraturan Meteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.
- Prasetyo, Rindang Bangun. 2014. Panduan Pengolahan Data Spasial.
- Purwanto. 2016. Studi Pengendalian Banjir Sungai Loa Buah Kota Samarinda. *Media Sains*: Volume 9 Nomor 1.
- R.E. Caraka, H Yasin. 2017. *Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Mobius.
- Riman. 2011. Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Di Kawasan Kota Metropolitan Surabaya. *Widya Teknika* : Vol.19 No.12; Oktober 2011.
- Sen, Joy. 2013. *Sustainable Urban Planning*. New Delhi: TERI.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. CV.

Syadaah Lailatul. 2016. Spatial Autoregressive Model Dan Matriks Pembobot Spasial Rook Contiguity Untuk Pemodelan Gini Ratio Di Indonesia Tahun 2014. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains: Edisi Tahun ke 2016.

Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.

Yulianur, Alfiansyah BC, Agussabti, Rubiya. 2011. Evaluasi Kinerja Drainase Kota Banda Aceh Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pemeliharannya. Universitas Syiah Kuala. Jurnal Teknik Sipil: Volume 1, Tahun I, No. 1, September 2011 (21-30)



www.itk.ac.id

“Halaman ini sengaja dikosongkan”
www.itk.ac.id



www.itk.ac.id