

DAFTAR PUSTAKA

- Bappeda Kabupaten Grobogan. (2013). Tentang peta dan pemetaan. www.Bappeda.Grobogan.go.id. <https://bappeda.grobogan.go.id/berita/16-serba-serbi/112-tentang-peta-dan-pemetaan> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2021)
- Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang. Tahun (2020) Tentang Malfungsi Drainase Kota Singaraja. <https://putr.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/malfungsi-drainase-kota-singaraja-90> (Diakses pada tanggal 05 Januari 2022)
- Fachrizal, F., & Wesli, W. (2021). Analisa Kapasitas Saluran Primer Terhadap Pengendalian Banjir (Studi Kasus Sistem Drainase Kota Langsa). *Teras Jurnal*, 5(1).
- Firmansyah, Y. (2021). *TA: Analisis Data Curah Hujan Yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Rasional Dan Metode Inversed Square Distance Di Stasiun Cipaku, Cipeusing, Dan Cisampih (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional)*.
- Garmin Indonesia. Tahun (2019). Tentang Global Positioning System (GPS) <https://www.garmin.com/id-ID/aboutgps/> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2021).
- Indonesia, P. R. (2013). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang (in Bahasa). *PP No 8 Tahun 2013*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Tahun (2021). Tentang Pedoman Inspeksi Cara Cepat Drainase Jalan <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/882/pedoman-inspeksi-cara-cepat-drainase-jalan.pdf> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2021).
- Keputusan Bupati Buleeng (2015). Tentang Penetapan Ruas Jalan Kabupaten [Penetapan Status Ruas Jalan sebagai Jalan Kabupaten di Kabupaten Buleleng 295079.pdf](#) (Diakses pada tanggal 24 Januari 2022).
- Manullang, K. P. (2018). Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya (Studi Kasus: Lingkungan Jalan Nusantara Raya Perumnas 3 Kota Bekasi). *Jakarta: Universitas Negeri Jakarta*.

- Pane, Y. F., Hasiholan, F., Sangkawati, S., & Atmojo, P. S. (2016). Perencanaan Drainase Jalan Raya Semarang-Bawen Km 12+ 400-Km 16+ 600 (Jamu Jago-Balai Pelatihan Transmigrasi Dan Penyandang Cacat Jateng). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(1), 179-189.
- Permana, A. J. (2020). *Analisis Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus Jalan Stasiun Kota Bandung)* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Profil Jalan Nasional Provinsi Bali (2018). Tentang Nomor Ruas Jalan Nasional [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Profil%20Bali-2019-2%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Profil%20Bali-2019-2%20(1).pdf) (Diakses pada tanggal 24 Januari 2022)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (2014). Tentang Sistem Drainase Perkotaan <https://www.slideshare.net/infosanitasi/permen-pu-no-12-tahun-2014-tentang-drainase-perkotaan-lampiran-3> (Diakses pada tanggal 24 Januari 2022)
- Rihandiar, E., & Dikriyanto, M. (2020). Perencanaan Sistem Drainase Jalan Raya (Studi Kasus Jalan Aria Wiratanudatar Cianjur). *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 3(1), 33-48.
- UTAMI, F. A. R. (2012). *Analisis Genangan Di Jalan Prof. Dr. Supomo, Surakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).
- WATI, R. (2018). Perencanaan Dan Desain Saluran Drainase Kawasan Perumahan Mulawarman Residence Kota Samarinda Pada Segmen Ii. *Kurva S Jurnal Mahasiswa*, 1(1), 1032-1051.
- Yulius, E. (2018). Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan. *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6(2), 118-130.