

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). Banjir.
<https://bnpb.go.id/berita/banjir>. <https://bnpb.go.id/berita/banjir>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2018). *Sistem Polder Pengendali Banjir Perkotaan*. <http://elearning.litbang.pu.go.id/teknologi/sistem-polder-pengendali-banjir-perkotaan>
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(No. 1).
https://www.academia.edu/35864423/ANALISIS_DAN_EVALUASI_SALURAN_DRAINASE_PADA_KAWASAN_PERUMNAS_TALANG_KELAPA_DI_SUBDAS_LAMBIDARO_KOTA_PALEMBANG
- Fauzan, M. (2018). *Tinjauan Pustaka*.
https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/13012/05.2_bab2.pdf?sequence=7&isAllowed=y
- Indriani, S. (2011). *Analisis Kapasitas Drainase Jalan Oversite Isdiman Purwokerto Menggunakan Metode Rasional*.
[http://repository.ump.ac.id/9207/3/Selly Indriani_BAB II.pdf](http://repository.ump.ac.id/9207/3/Selly%20Indriani_BAB%20II.pdf)
- Ishadi, N. K., Hadiani, R. R. R., & Suryandari, E. S. (2018). Penelusuran Banjir Berdasarkan Analisis Metode Kinematik Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kelurahan Sangkrah, Surakarta. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 6(3), 530–541. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i3.36562>
- Joko, T. (2018). *Rencana Anggaran Biaya (RAB)*. BPSDM PUPR.
https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/12/2613b_0_BAHAN_PELATIHAN_MENYUSUN_RAB_KENDARI.pdf
- Junaidi F Fathona. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 542–552. <https://core.ac.uk/download/pdf/267823117.pdf>
- Kelebihan dan Kekurangan Sheet Pile*. (n.d.). Diambil 10 Juli 2022, dari <https://idkuu.com/kelebihan-dan-kekurangan-sheet-pile>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2005). *Pelatihan Ahli Desain Terowongan SDA*.
[https://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32556/mod_resource/content/1/2005-06-Kriteria Desain Terowongan.pdf](https://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32556/mod_resource/content/1/2005-06-Kriteria%20Desain%20Terowongan.pdf)
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *Pelatihan Pelaksana Terowongan*. <https://sibima.pu.go.id/mod/resource/view.php?id=11739>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Spesifikasi Pekerjaan Tanah*.
https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/01/77db2_MOD

UL_4.pdf

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi. In *Modul Diklat Teknis*. https://simantu.pu.go.id/epel/edok/98918_Perencanaan_Sistem_Polder_dan_Kolam_Retensi.pdf
- Khurriyati, Y., Setiawan, F., & Mirnawati, L. B. (2021). Dampak Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Siswa Mi Muhammadiyah 5 Surabaya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(1), 91. <https://doi.org/10.30659/pendas.8.1.91-104>
- Kurniawan, G. A. (2017). Metode Penelitian. In *Repository Unika*. http://repository.unika.ac.id/15196/4/13.30.0054_Go_Albert_Kurniawan_BAB_III.pdf
- Maflukhi, M. (2016). Metode Penelitian. In *Repository IAIN Tulungagung*. http://repo.iain-tulungagung.ac.id/4065/4/BAB_III.pdf
- Maryati, A. S. (2018). Landasan Teori. In *dspace UII*. https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/11971/05_3_Bab_3.pdf?sequence=7&isAllowed=y
- Metodologi Penelitian*. (n.d.). http://repo.iain-tulungagung.ac.id/10973/6/BAB_III.pdf
- Pagehgiri, J. (2015). Analisis Penggunaan Pondasi Mini Pile Dan Pondasi Borpile Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Ruang Kelas Smpn 10 Denpasar. *Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 8(01), 121–136. <https://doi.org/10.30996/exp.v8i01.982>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai* (Nomor July). Sekretariat Negara. https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/35546/PP_38_Tahun_2011.pdf
- Pratiwi, R., Mustakim, & Sucilianti, L. (2021). Pengendalian Kualitas Pada Corrugated Concrete Sheet Pile Dengan Metode Six Sigma: Quality Control On Corrugated Concrete Sheet Pile With The Six Sigma Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA (Tanah Transportasi Struktur Manajemen Kontruksi)*, 3(2), 99–113. <https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/article/download/76/51/190>
- Putri, A. I. (2019). Landasan Teori. In *dspace UII*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13987>
- Sari, A. I., Sudarsono, B., Sasmito, B., & Harianto. (2013). Penentuan Area Luapan Kali Babon Akibat Kenaikan Debit Air Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(Sistem Informasi Geografis), 57–71. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/3696>
- Sheet Pile Beton: Definisi, Kelebihan & Jenis-jenis Sheet Pile Beton*. (n.d.). Diambil 10 Juli 2022, dari <https://asiacon.co.id/blog/sheet-pile-beton-adalah>

- Sumanto, Ginting, M., Indrawan, I., & Siregar, R. I. (2019). Penerapan Sistem Kolam Retensi (Retarding Basin) pada Daerah Aliran Sungai Deli untuk Pengendalian Banjir Kota Medan. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*, 8(3), 82–91.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1438140&val=4146&title=PENERAPAN SISTEM KOLAM RETENSI RETARDING BASIN PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI DELI UNTUK PENGENDALIAN BANJIR KOTA MEDAN](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1438140&val=4146&title=PENERAPAN%20SISTEM%20KOLAM%20RETENSI%20RETARDING%20BASIN%20PADA%20DAERAH%20ALIRAN%20SUNGAI%20DELI%20UNTUK%20PENGENDALIAN%20BANJIR%20KOTA%20MEDAN)
- Wibowo, C. R. (2019). *Dasar Teori*.
http://eprints.undip.ac.id/77412/7/BAB_II_DASAR_TEORI_1_hal_5-23.pdf