

DAFTAR PUSTAKA

- Alinti, N. (2019). Tinjauan Rumah Pompa Sebagai Salah Satu Pengendalian Banjir di Kota Gorontalo. *RADIAL – jurnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi*, 4.
- Alzuhri, R. (2022). *Tinjauan Perencanaan Kolam Retensi Tabek Tuhua Panganak Kota Bukittinggi (Studi Kasus : Kolam Retensi Tabek Tuhua Panganak [Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat]*.
<http://eprints.umsb.ac.id/822/1/RIFVO%20ALZUHRI%20%28181000222201124%29.pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016*.
- Clara, B. I. (2017). *Studi Potensi Kolam Retensi Sebagai Pengendalian Banjir Sungai Deli Sumatera Utara [Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara]*.
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/12463/SKRIPSI%20BRENDAA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Gultom, N., Badaruddin, & dan Syarifuddin Kadir Program Studi Kehutanan. (2022). Analisis Debit Air di Daerah Tangkapan Air (DTA) Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah. Dalam *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 05, Nomor 5).
- Kadoatie, R. J., & Soegiyanto. (2002). *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*.
- Khotimah, N. S., & Nurhadi. (2013). *Analisis Kerentana Banjir Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Code Kota Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kimi, S. (2015). *Analisa Daya Tampung Kolam Retensi Untuk Penanggulangan Banjir di Daerah Maskarebet Kec. Alang-Alang Lebar Palembang*. 4(2).
- Limantara, L. M. (2018). *REKAYASA HIDROLOGI - Edisi Revisi*. ANDI.
- Negoro, A. N., & Pramawan, H. (2008). *Perencanaan Teknis Embung Silandak Sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak Semarang (Engineering Design of Silandak Small Dam as a Flood Control of Semarang Silandak River)* [Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/34014/>
- Nurdiansyah, A. (2022). *Optimalisasi Sistem Irigasi Berbasis Reliabilitas Luas Tanam Di Daerah Irigasi Cimulu*. Universitas Siliwangi.
- Prakoso, R. D. B. (2019). *Analisis Pengendalian Banjir Sungai Cirasea, Kecamatan Ciparay, Kabupaten Bandung, Jawa Barat (Flood Control Analysis Of Cirasea River, Ciparay, Bandung, West Java)* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13760>

PT EBARA Indonesia. (2024). *EBARA Mix Flow Volute Pump*.
<https://www.ebaraindonesia.com/wp-content/uploads/2022/09/Catalogue-SZ.pdf>

PUPR. (2018). *Analisis Hidrologi dan Sedimen: Vol. Modul 3*.

Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2016, Februari 10).
Mengetahui Jenis Jenis Banjir Dan Cara Menanggulangnya. Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
<https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>

Rikza, A. (2018). *Perencanaan Kolam Retensi Untuk Penanggulangan Banjir Di Karangroto Semarang* [Universitas Semarang].
<https://eskripsi.usm.ac.id/detail-C11A-73.html>

Tawakkal, A., Wahyudi, H., Indriyani, D., & Zuhdy, A. Y. (2022). Pengembangan Kolam Retensi Dalam Upaya Mereduksi Banjir Kali Jeroan Kabupaten Madiun. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 3(2), 45–58.
<https://doi.org/10.31284/j.jtm.2022.v3i2.3161>

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.

