

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C136:2012. *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. SNI 3414:2008. *Tata Cara Pengambilan Contoh Muatan Sedimen Melayang di Sungai dengan Cara Integrasi Kedalaman Berdasarkan Pembagian Debit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Christianto, R. Firdaus. 2021. *Analisis Kapasitas Daya Tampung Kolam Retensi IBA Kota Palembang*.
- Direktorat Jenderal Cipta Marga. 2006. *Modul Perencanaan Sistem Drainase Jalan No. T-02-20060-B*.
- Faroza, N. Syarifudin, A. Yunus, I. Firdaus. 2021. *Kajian Volume Tampung Kolam Retensi Sebagai Salah Satu Upaya pengendalian Banjir Di RSMH (Rumah Sakit Mohammad Hoesin) Kota Palembang*.
- Fitrina, T. Ari Gunawan, T. Juliana, I. C. 2021. *Evaluasi dan Analisis Kolam Retensi pengendalian Banjir: Studi Kasus Kolam Retensi Brimob Kota Palembang*.
- Garde, R.J. & Raju, K.G.R. 1985. *Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problems, Second Edition*, Wiley Eastern Limited, Roorkee: India
- Imam R. M. Oktavianti, Y. 2021. *Optimalisasi Kolam Retensi Di Kawasan Sekuting Terpadu Sebagai Ekowisata Dan Konservasi*.

- Imroatul, C. J. Febrinasti, A. Falah, I. M. Ari Gunawan, T. 2020. *Identifikasi Kawasan Untuk Penerapan Sistem Rainwater Harvesting (RWH) Di Kota Palembang Dengan Pendekatan Geographic Information System (GIS)*.
- Istiarto, 2011, *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Asar*, Yogyakarta: Simple Geometry River.
- Jayantri, M. W. 2023, *HEC-RAS For Basic*, Jakarta: KURSUS SIPIL.
- Junaidi. Wigati, R. 2011. *Analisis Parameter Statistik Butiran Sedimen Dasar Pada Sungai Alamiah ( Studi Kasus Sungai Krasak Yogyakarta)*.
- Kamiana, I. M. 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Kodoatie, R. J. 2021. *Rekayasa Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: ANDI.
- Nasution, S. 2009. *Metode Research: Penelitian Ilmiah*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Poerbandono dan E, Djunarsjah. 2005. *Survei Hidrografi*. Refika Aditama: Bandung.
- PUPR, 2018. *Perencanaan Sistem Folder dan Kolam Retensi*. PUPR: Diklat Teknis.
- Sanusi, W. Paritiwi, V. 2018. *Evaluasi Koefisien Manning Pada Berbagai Tipe Dasar Saluran*.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: ANDI.
- Sosrodarsono, S. 1989. *Hidrologi Untuk Pengairan*.
- Soemarto, 1986. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi-Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung: Nova.
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.

Trihilhami, A. 2020. *Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Batang Pangian*. illsdale, NJ: L. Erlbau

UNDP, T. T. N. 2007. *Modul Pelatihan ArcGIS Dasar*.

Winditiatama, S. (2011) *Karakteristik Sungai Pabelan Bagian Hilir Pasca Erupsi Merapi 2010*, Tugas Akhir Program Diploma Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Yulan Niffen, S. Yusnita, Y. 2022. *Evaluasi kapasitas Kolam Retensi Danau Cimpago Dalam pengendalian Banjir Kota Padang*.

<https://bakohumas.palembang.go.id/> diakses pada 1 Maret 2023.

<https://dataonline.bmkg.go.id/> diakses pada 1 Maret 2023.

<https://tanahair.indonesia.go.id/> diakses pada 1 Maret 2023.

<http://simanis.online/petakolam.php/> diakses pada 1 Maret 2023.

<https://bappedalitbang.palembang.go.id/> diakses pada 1 Maret 2023.

<https://bpsdm.pu.go.id/> diakses pada 1 Maret 2023.

<https://earth.google.com/web> diakses pada 1 Maret 2023.