

DAFTAR PUSTAKA

- PUPR, 2020. *Pengalihan Alur Sungai*, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020, Jakarta
- Harkunti, R.P., 2009. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*, Bandung: Promise Indonesia
- Rahayu, 2009. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*, Bandung: Promise Indonesia
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Andi Offset
- SMDM, 2011. *Stormwater Management & Design Manual*, The City of Calgary Water Resources, 545p
- Mera M, 2010. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open-channel Hydraulics)*, Padang: CV. Ferila, ISBN 978-602-9081-03-9
- Hanafi, 1988. *Klimatologi*. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran
- Triatmodjo B, 2008. *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset
- Marliana, D.F., 2022. *Optimalisasi Kemiringan Dasar Banda Lurus dengan Mempertimbangkan Limpasan Air Kawasan Pemerintahan Kota Padang*, Universitas Andalas
- Daniel W, 2020. *Bagian Sungai: Hulu, Tengah, dan Hilir*. Diakses pada 1 Juli 2023 dari <https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/03/160000169/bagian-sungai-hulu-tengah-dan-hilir>
- DPUPKP, 2022. *Mengenal Jenis-Jenis Drainase*. Diakses pada 1 Juli 2023 dari <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/644/mengenal-jenis-jenis-drainase>

Eurobeton, 2023. *Oval Channels*. Diakses pada 31 Oktober 2023 dari <https://eurobeton.it/en/oval-channels/>

Rahma R, 2021. *Pengertian Irigasi: Jaringan, Jenis, Tujuan, dan Manfaatnya*. Diakses pada 2 Juli 2023 dari <https://www.gamedia.com/literasi/sumber-energi>

Hanifah P, 2023. *Mengenal Plumbing, Jenis, Fungsi, dan Cara Instalasinya*. Diakses pada 31 Oktober 2023 dari <https://www.rumah.com/panduan-properti/plumbing-59338>

