

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM)
Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018.
*Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum Modul 5
Pengenalan Hidrolika Dan Energi Dan Persamaan Bernoulli*. Jakarta:
Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

Faozan, M.A. *Buku Ajar Hidraulika*. Semarang: Jurnal Teknik Sipil
Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Friska Sugis Aribawa. 2016. *Pengaruh kehilangan energi akibat
saluran terbuka dalam media prototipe dengan kemiringan bersudut studi
lapangan di saluran irigasi dam bago di kecamatan balung desa
mlokorejo*. Fakultas Teknik; Universitas Muhammadiyah

Pallu, Muhammad Saleh. 2022. *Hidrolika Teknik Sipil*. Bogor:
Azkiya Publishing

Perillo, G.M.E., Bohn, V.Y., Picollo, M.C. 2011. *Distribution and
morphometry of shallow lakes in a temperate zone (Buenos Aires Province,
Argentina)*. *Limnetica*

Putra, I. S. 2015. *Studi Pengukuran Kecepatan Aliran Pada Sungai
Pasang Surut*. Pusat Litbang Sumber Daya Air Badan Litbang PU Volume
16 No. 1 Juli 2015

Standar Nasional Indonesi. 1991. *Metode Pengukuran Debit Sungai
Dan Saluran Terbuka*. Jakarta: Badan Standar Nasional

Triatmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta:Beta Offset.

Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Jakarta: Sekretariat Negara

Yuwono, Nur. 1994. *Perencanaan Model Hidraulik*. Yogyakarta: Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik