

Daftar Pustaka

Maryono, Agus, 2008, *Rekayasa Fishway (Tangga Ikan)*, Yogyakarta: UGM Press.

Maryono, Agus, Januari 2018, *Eko-Hidrolika Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*, Yogyakarta: UGM Press.

Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Serayu Opak, 2008, *Detailed Design Report and River Bed Stabilization Works (Draft) Under Urgent Disaster Reduction Project for MT. Merapi Progo River Basin (JBIC LOAN IP-254)*, Yogyakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor: 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No.27/PRT/M/2015 Tentang Bendungan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim 1. 2002. *Fish Passes Design, Dimensions, and Monitoring*. Terj. FAO (Food and Agriculture Organization of The United Nations). Rome: DVWK (Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V.).

Eka Nurhayati, Dyan, 2015, *Studi Alternatif Perencanaan Fishway pada Bendung Tempuran di Desa Tempuran Kecamatan Pasrepan Kabupaten Pasuruan*, Jurnal Ilmiah, Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Brawijaya Fakultas Teknik, Malang.

Karlina Nur Pratiwi, Lintang, 2015, *Studi Alternatif Perencanaan Fishway pada Bendung Welulang di Desa Welulang Kecamatan Lumbang Kabupaten Pasuruan*,

Jurnal, Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Brawijaya
Fakultas Teknik, Malang.

Trijoko, dkk. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, Volume 1, Issue 1,
June 2016.

Trijoko, dan Fx., S. Pranoto, 2006, Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Aliran
Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta, *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV*,
Jatiluhur, 29-30 Agustus 2006.

Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan
Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang
Pekerjaan Umum*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Nico, L.G., P.L. Fuller, P.J. Schofield, M.E. Neilson, A.J. Benson, and J. Li,
2018, *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes in Cuvier and Valenciennes, 1844):
U.S. Geological Survey, Nonindigenous Aquatic Species Database, Gainesville, FL,
<https://nas.er.usgs.gov/queries/factsheet.aspx?SpeciesID=514>, Revision Date:
8/6/2018, Peer Review Date: 4/1/2016, Access Date: 8/7/2018.

Triyadi Bempah, R. (2018, 5 Februari). *7 Foto Terkini Derasnya Air di Bendung
Katulampa*. Kompas. Diambil dari <https://regional.kompas.com>

Syaifullah, M. (2016, 2 September), *Proyek Dam Sabo Magelang diTargetkan
Rampung Akhir 2017*, Tempo. Diambil dari <https://bisnis.tempo.co>

Syafira, Khairunisyah. BENDUNGAN DI INDONESIA.
<http://www.bptsugm.com/2017/10/bendungan-di-indonesia.html>. [Accessed 12
September 2018]