

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, dkk. 2017. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Bendungan Sermo Manajemen di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Abqoriyah, dkk. 2015. *Produktivitas Tanaman Kaliandra (Calliandra calothyrsus) Sebagai Hijauan Pakan Pada Umur Pemotongan Yang Berbeda*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Azdan, Samekto. 2008. *Kritisnya Kondisi Bendungan di Indonesia*. Seminar Nasional Bendungan Besar Indonesia: https://www.researchgate.net/publication/293491589_Kritisnya_Kondisi_Bendungan_di_Indonesia diakses pada 3 Maret 2022.
- Cahyono, dkk. 2016. *Perhitungan Volume Dan Sebaran Sedimentasi Waduk Sermo Berdasarkan Kondisi Awal Pembangunan Dan Keadaan Terkini Di Tahun 2016*. Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Google Earth. 2022.
- Hamzah, dkk. 2016. *The Water Quality Status of Jatiluhur Reservoir And Threats To Vital Business Process*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kartini, Perman. 2016. *Analisis Operasional Waduk Ir.H.Djuanda*. Jurnal Konstruksi. Program Studi Teknik Sipil. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Kasiro, Isdiana, dkk. 1995. *Bendungan Besar Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan. Jakarta.
- Laporan Akhir *Ministry of National Development Planning/ National Development Planning Agency (BAPPENAS)*. 2020. *Study Of Dam Asset Management and Implementation Of Performance Based Contract in DOISP Dam Phase 2*. Jakarta

- Lestari. 2019. *Pendugaan Sisa Umur Manfaat Waduk Sermo Menggunakan Metode Usle Dan Pengurangan Dead Storage*. Departemen Teknologi Kebumian, Fakultas Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Modul Operasi Waduk. 2017. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi.
- Nur Amrina. 2020. *Kajian Umur Layanan Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/Prt/M/2015 Tentang Bendungan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Bendungan
- Ramahdani Z. 2020. *Evaluasi Kinerja Bangunan Bendung Daerah Irigasi Cikahuripan*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Muhammadiyah Sukabumi
- Rosidhah. 2020. *Kajian Umur Layanan Waduk Sermo*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Rossalia. 2020. *Pertumbuhan Kaliandra (Calliandra calothyrsus) Pada Media Lahan Pasca Tambang Batu Bara*. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Setyono, dkk.2018. *Konsep Infrastruktur Hijau Pada Area Khatulistiwa Park Kota Pontianak*. Fakultas Teknik. Sekolah Tinggi Teknik Malang.
- Sudarmaji, Widyastuti. 2014. *Dampak Dan Kendala Wisata Waduk Sermo Dari Aspek Lingkungan Hidup Dan Risiko Bencana*. Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana .Universitas Gadjah Mada.
- Suhana, 2022.*Penerapan Konsep Green infrastructure dalam Mencegah Erosi di Kawasan Sub DAS Cikapundung*. Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik. Universitas Islam Bandung.
- Tundu, Tumbare, dkk. 2018. *Sedimentation and Its Impacts/Effects on River System and Reservoir Water Quality: case Study of Mazowe Catchment, Zimbabwe*. Fakultas Teknik Sipil. Zimbabwe Universitas:

<https://piahs.copernicus.org/articles/377/57/2018/> Diakses pada 10 April 2022.