

## DAFTAR PUSTAKA

- Ma'wa, dkk. (2014). Studi Pendugaan Usia Guna Waduk Sengguruh dengan Pendekatan Erosi dan Sedimentasi. Universitas Brawijaya. Malang
- Rahayu, dkk. (2017). Evaluasi Fungsi Bangunan Pengendali Sedimen (Check dam) Pengkol Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan Kali Keduang Kabupaten Wonogiri. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Susilawati, dkk. (2013). Perbandingan Hasil Preiksi Laju erosi dengan menggunakan Metode USLE, MUSLE, RUSLE di DAS Keduang. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sunandar, dkk. (2013). Analisis Erosi dan Sedimentasi di Bendungan Mrica Banjarnegara. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Sutirto, dkk. (2016). Analisis Penempatan dan Desain Bangunan Pengendali Sedimen Guna Penanganan Laju Erosi di Das Oesapa Besar Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. Politeknik Negeri Kupang. Kupang
- Sumarno, Wahyu. (2016). Evaluasi Bangunan Pengendali Sedimen Pada Sungai Ciliung dengan Dua Alternatif Debit Banjir. Jurnal Media Teknologi.
- Togatorop, Holong Okryant. (2016). Analisis Sedimentasi di *Check Dam*. Universitas Lampung. Lampung
- Yanti, dkk. (2017). Analisis Debit Pada Das Air Dingin Menggunakan Model Swat. Universitas Andalas. Padang