

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, C., 2016. Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Metode Mock. *Jurnal Teknik Sipil*, 13 (2), 135–147.
- Agil Prasetyo, D., Suprayoga, A., dan Hani'ah, 2018. Analisis Lokasi Rawan Bencana Kekeringan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Blora Tahun 2017. *Geodesi Undip*, 7, 314–324.
- Agussalim, M., Azis, I., Antaria, S., K, R., Febrianti, A., dan Rosdiana, A., 2025. Analisis Debit Dengan Metode F.J. Mock Dan NRECA Serta Perbandingannya Terhadap Debit Pos Duga Air. *Jurnal Karajata Engineering*, 5 (1), 74–81.
- Anggraheni, D., Jayadi, R., dan Istiarto, 2017. Evaluasi Kinerja Pola Operasi Waduk (POW) Wonogiri 2014. *Jurnal Teknisia, Volume XXII, No. 1, XXII (1)*, 294–306.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *Perhitungan debit andalan sungai dengan kurva durasi debit*. SNI 6738:2015. Jakarta.
- BBWS Bengawan Solo, 2023. Bahan Aanwijzing Bendungan karangongko.
- BBWS Bengawan Solo, 2020. Standar Satuan Kebutuhan Air Irigasi,
- BBWS Bengawan Solo, 2020. Rencana Pola dan Tata Tanam.
- BBWS Bengawan Solo, 2020. *Pola Garis Batas Zona Operasi Bendung Gerak Karangongko*.
- BBWS Bengawan Solo, 2020. *Peta das bg. karangongko*.
- Hadthya, R., Jayadi, R., dan Pratiwi, E.P.A., 2020. Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Tukul Menggunakan Model Simulasi Operasi Waduk Multi Kriteria. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS ke-X*.
- Dr Mock, F.J. 1973, Land Capability Appraisal Indonesia , Water Availability Appraisal, UNDP/FAO, Bogor.
- Hatmoko, W., Levina, Radhika, Amirwandi, dan Rendy, 2020. Quantification of Environmental Flow Requirement for some Rivers in West Java. *E3S Web of Conferences*, 148, 07003.
- Jayadi, R., 2020. Manajemen Sumberdaya Air.
- Kementerian PUPR, 2017. *Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air Konstruksi. Bandung.
- Pratiwi, M.A., 2022. Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Bener Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada.
- Qorni, U. Al, 2020. Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Metode F.J. Mock Di Sub Das Kali Madiun Untuk Kebutuhan Air Baku Di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*. Universitas Islam Indonesia.
- Seftiawan, A., 2023. Simulasi Debit Aliran Sungai Serayu Menggunakan Metode F.J. Mock (Streamflow Simulation Of Serayu River Using The F.J. Mock Method). Universitas Islam



- Shandy, M.A.K., 2023. Studi Penyusunan Pola Operasi Waduk Bener Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Sukmantari, H.N., 2024. Model Optimasi Pengelolaan Daerah Irigasi Kedunggupit Wetan Dan Kedunggupit Kulon Menggunakan Metode Program Linier. Universitas Gadjah Mada.
- Sulaeman, A., Suhartanto, E., dan Sumiadi, S., 2017. Analisis Genangan Banjir Akibat Luapan Bengawan Solo Untuk Mendukung Peta Risiko Bencana Banjir Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Teknik Pengairan*, 8 (2), 146–157.
- Thoriq Maulana, M., Hilmi Habibullah, M., Sunandar, Sholihah, N., Ainul Rifqi L. P., M., dan Fahrudin, F., 2015. Laporan Akhir Pekerjaan Review Detail Desain Pembangunan Bendung Gerak Karangnongko. *Laporan Akhir*, 1 (201310200311137), 78–79.