DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2021). SOP Pengelolaan Bendungan. Direktorat Bina Operasi dan Pemeliharaan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Diklat Pengawasan Konstruksi Bendungan Urugan: Pemasangan Instrumen dan Evaluasinya.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). F45.(7) Melakukan Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Instrumentasi
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Modul 15: Instrumentasi Bendungan Urugan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Bendung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Pedoman Pemeliharaan dan Pengamatan Bendungan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Pedoman Operasi, Pemeliharaan, dan Pengamatan Bendungan Bagian 1A.
- Kurniawan, F. A., Wardani, S. P. R., & Sadono, K. W. (2021). Perilaku Deformasi Bendungan Jatibarang. Teras Jurnal, 11(2), 532–540.
- Pedoman pengoperasian dan pemeliharaan Instrumen bendungan Jatibarang PT.BRANTAS

 ABIPRAYA WASKITA WIKA JO
- Priyambodo, B., & Muflihun, M. (2023). Analisis Operasi dan Pemeliharaan Bendungan dari Segi Instrumentasi Bendungan (Studi Kasus Bendungan Sei Gong di Kota Batam). Majalah Bina Ilmiah, 18(3).
- Wulandari, D. A., Hadiyanto, H., & Rizal Isnanto, R. (2023). Implementasi Etika Profesi dan K3L pada Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Jatibarang. Jurnal Profesi Insinyur Indonesia, 1(6), 207–215.
- Cut Melda Wati, Bambang Tripoli, dan Aulia Rahman, Evaluasi Kegiatan Operasi Bendung Dan Jaringan Irigasi D.I Jeuram Terhadap Pemeliharaan Rutin.
- Dyah Ari Wulandari, H. Hadiyanto, dan R. Rizal Isnanto, Implementasi Etika Profesi dan K3L Pada Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Jatibarang.
- Paska Wijayanti, Reki Arbianto, dan Sintia Kareri Laki, Sistem Operasional Bendung Baran Ditinjau dari Ketersediaan Air

Steven Jayanugraha Setiawan dan rekan-rekan, Evaluasi Jumlah Sumber Daya Petugas Lapangan Operasi dan Pemeliharaan Tiga Bendungan di Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.

Zamroni, Analisis Kinerja Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Sekunder di Bendung Nambo Kabupaten Brebes

