

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Panduan Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Panduan Prosedur Umum IBMS*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Panduan Rencana dan Program IBMS*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Dhanardono, B., 2014. *Sistem Informasi Manajemen Jembatan Berbasis Web Sebagai Pendukung Keputusan Pengelolaan Jembatan*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hariman, F., 2007. *Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System (BMS) (Studi Kasus : Empat Jembatan Propinsi DI Yogyakarta)*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mungkasa, M., 2008. *Penilaian Kondisi Jembatan Dengan Metode NYSDOT (Studi Kasus Tiga Jembatan di Kota Kendari)*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Murtosidi, I., 2016. *Penyusunan Konsep Pengembangan Planning dan Programming BMS*. Paparan. Bandung
- Ryall, M.J., 2001. *Bridge Management*. Great Britain: Butterworth-Heinemann.
- Sudradjat, H., Ludfi Djakfar, dan Yulvi Zaika. 2015. *Penentuan Prioritas Penanganan Jembatan Pada Jaringan Jalan Provinsi Jawa Timur (Wilayah UPT Surabaya : Kota Surabaya, Kabupaten Sidoarjo, dan Kabupaten Gresik)*. Malang. Rekayasa Sipil / Volume 9. No.3 – 2015 ISSN 1978 – 5658.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Widiastuti, M.A., 2012. *Evaluasi Jembatan dan Sabo yang Difungsikan sebagai Jembatan di Sungai Boyong Yogyakarta Pasca Erupsi Merapi 2010*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.