

DAFTAR PUSTAKA

- Abrahams MJ, Hooks MJ, Aktan E, _____, Federal Highway Administration
Long-Term Bridge Performance , Defining and Measuring Bridge
Performance.
- [BMS-01 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 1 – Umum, 1993.
- [BMS-02 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 2 – Pemeriksaan Jembatan, 1993.
- [BMS-03 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 3 – Sistem Penomoran Jembatan,
1993.
- [BMS-04 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 4 – Pemeriksaan Inventarisasi,
1993.
- [BMS-05 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 5 – Pemeriksaan Detail, 1993.
- [BMS-06 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 6 – Pemeriksaan Rutin, 1993.
- [BMS-07 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 7 – Pemeriksaan Khusus, 1993.
- [BMS-08 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 8 – Elemen-elemen Jembatan,
1993.
- [BMS-09 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeriksaan Jembatan: Bab 9 – Material/Bahan Jembatan dan
Kerusakannya, 1993.
- [BMS-10 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,

- [BMS-10 93] Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum,
Panduan Pemeliharaan dan Rehabilitasi Jembatan, 1993.
- Budiartha M. Wayan, 2002, *Kajian Penilaian Kinerja Jembatan dengan Menganalisis Fenomena Interaksi antar Komponen*, Bidang Khusus Manajemen dan Rekayasa Konstruksi, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, ITB, Bandung.
- Ginting T.R. Djayantra, 2001, *Kajian Efisiensi Pemeliharaan Jembatan pada BMS Bina Marga dan Upaya Penentuan Pola Pengalokasian Biaya Pemeliharaan (Studi Kasus : Jembatan Jalan Raya di Jawa Barat)*, Bidang Khusus Manajemen dan Rekayasa Konstruksi, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, ITB, Bandung.
- Hooks JM, ____, *Evolution of Bridge Performance Data and Assessments*,
____, ____.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*,
Jakarta, Erlangga.
- Makalah Highway Asset Inventory and Data Collection Workshop, Federal
Highway Administration Long-Term Bridge Performance ,
September 25, 2008
- Sujana, 1992, *Metoda Statistika*, Transito, Bandung.
- Sugiyono, 1999, *Statistika untuk Penelitian*, CV. Alfabeta, Bandung.
- Widianti, Anita, 2004, *Bahan Kuliah Dasar dan Metodologi Penelitian*,
Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMY, Tidak dipublikasikan,
Yogyakarta.
- Widuri I, 2001, *Analisis Tipe Kerusakan yang Banyak Terjadi Pada Jembatan*
Batas B. DIY Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UMY Tidak