

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2010. *AASHTO Bridge Element Guide Manual*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Adams, T.M. dan Myunggook, 2009. *Sensitivity Analysis of Bridge Health Index to Element Failure Costs and Conditions*. Madison: Department of Civil & Environmental Engineering, University of Wisconsin-Madison.
- Darmansyah, 2009. *Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System (BMS), studi kasus 5 jembatan jalan nasional di Propinsi Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ditjen Bina Marga, 1993. *Panduan Pemeriksaan Jembatan. Departemen Pekerjaan Umum RI-Australian International Development Assistance Bureau*. Jakarta : Ditjen Bina Marga
- Ditjen Bina Marga, 1993, *Panduan Rencana dan Program IBMS. Departemen Pekerjaan Umum RI-Australian International Development Assistance Bureau*. Jakarta : Ditjen Bina Marga
- Greimann, L., Stecker, J., Rens, K., 1990. *Inspection and Rating of Miter Lock Gates*. Iowa : Engineering Rearch Institute, Iowa States University.
- Hariman, F., 2007, *Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System (BMS), studi kasus empat jembatan Propinsi di Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jiang, X., 2012. *Analysis of Bridge Health Index For The City and Conty of Denver*, Disertasi. Colorado: University of Colorado.
- Marasabessy, 2013. *Evaluasi Jembatan dengan Metode Bridge Management System (BMS), studi kasus jembatan nasional pada jalan di Propinsi Maluku*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mungkasa, M., 2008. *Penilaian Kondisi Jembatan dengan Metode NYSDOT, Studi kasus tiga jembatan di Tanah Kendari*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada..
- Office of Engineering Bridge Division Bridge Management Brach Washinton, 1995. *Recording and Coding Guide for the structure Inventory and Appraisal of the nation's Bridges*, Washington: U.S Departemen of Transportation Federal Highway Administration.

- Rahardjoputro, 2015. Sistem Informasi Manajemen Jembatan Berbasis Web Berdasarkan Evaluasi Ekonomi sebagai Pendukung Prioritas Penanganan Jembatan, studi kasus : 5 jembatan di Ruas Jalan Nasional *Daruba – Daeo – Bere-bere* , *Propinsi Maluku Utara*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ryan, T.W, Mann, J.E., Chill, Z.M. & Ott, B.T., 2012. *Bridge Inspector's Reference Manual*. Virginia : U.S Departement of Transportation Federal Highway Administration.
- Widiastuti, 2012. *Evaluasi Jembatan dan Sabo yang Difungsikan sebagai Jembatan di Sungai Boyong Yogyakarta Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, 2013. *Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System ( BMS), Studi Kasus Lima Jembatan Jalan Nasional Provinsi D.I. Yogyakarta* Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.