

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO)*. 1987. *Guide for Design of Pavement Structures, Vol. 2*. Washington, DC: AASHTO
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 1987. Perencanaan Tebal Dinas Permukiman dan Prasarana Daerah, 1987, Perencanaan Perkerasan Jalan Aspal, Pedoman Pembangunan Gedung, Lason MS, Dinas Permukiman dan Prasarana Daerah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga 1987. Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017. Jakarta.
- Suvado. Dan Shan Hato. 2004. Kelancaran jalan berdasarkan alat Rolling Straight EDGE yang digunakan untuk memperkirakan kondisi pelayanan jalan (PCI dan RCI). Yogyakarta.
- Kebijakan Strategi Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Infrastruktur Jalan Secara Berkelanjutan, Meseleno, 2012.
- Valdés, G., Pérez-Jiménez, F., Miró, R., Martínez, A., & Botella, R. (2011). Experimental study of recycled asphalt mixtures with high percentages of reclaimed asphalt pavement (RAP). *Construction and Building Materials*, 25(3), 1289 – 1297.
- Abdel-Motaleb M. Flexible pavement components for optimum performance in rutting and fatigue. *Zagazig Univ J* 2009.
- Abdel-Motaleb ME. Impact of high pressure truck tires on pavement design in Egypt. *Emir J Eng Res* 2007;12(2).
- Saurabh Jain, Dr. Y. P. Joshi, S. S. Goliya, — Design of Rigid and Flexible Pavements by Various Methods & Their Cost Analysis of Each Method, *Int. Journal of Engineering Research and Applications*, Vol. 3, Issue 5, Sep-Oct 2013, pp.119-123.