

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Eka. 2010. *Kajian Kuat Tekan terhadap Karakteristik Aspal Betonpada Campuran Hangan dengan Modifikasi Agregat Baru-RAP dan Aspal Residu Oli.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Aravind, K. And Animesh Das. 2006. *Bituminous Pavement Recycling.* Tersedia di <http://home.iitk.ac.in/~adas/artcle09.pdf>
- Budianto, Herry.2009. *Menuju Jalan Andal.* Cakra Daya Sakti. Surabaya.
- Depatemen Pekerjaan Umum.1987. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya.* Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Panduan Pemeliharaan Jalan.* Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hasan, Rayya. 2009. *Feasibility of Using High RAP Content in Hot Mix Asphalt.* Swinburne University of Technology, Melbourne.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2010. *Spesifikasi Umum.* Kementrian PekerjaanUmum, Jakarta.
- National Asphalt Pavement Association. 1996. *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design, and Construction.* NAPA

Education Foundation. Maryland.

Putri, Elsa Eka, Adrian A, Hariadi M. 2015. *Using Oil Palm Shell Aggregate (OPSagg) for Flexible Pavements*. Padang : Universitas Andalas.

Putri, Elsa Eka, dan Puja Perdana. 2016. *Properties of Bitumen Containing Powdered Gondorukem Rubber Additive*. Padang : Universitas Andalas

Sukirman, Silvia. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova

Wibawa, T.K. 2009. *Penggunaan RAP Sebagai Pengganti Agregat Hot Mix Asphalt Concrete Dengan Kualitas Mutu Tinggi*. Jawa Tengah.

