## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Eka.2010. Kajian Kuat Tekan terhadap Karakteristik Aspal
  Beton pada Campuran Hangat dengan Modifikasi Agregat
  Baru-RAP dan Aspal Residu Oli. Surakarta: Universitas
  Sebelas Maret
- Aravind, K. dan Animesh Das.2006. *Bituminous Pavement Recycling*.

  Tersedia di http://home.iitk.ac.in/~adas/artcle09.pdf
- Made Andy Dwi Gunadi, I Nyoman Arya Thanaya dan I Nyoman Widana Negara.2013. Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc) Dengan Menggunakan Plastik Bekas Sebagai Bahan Pengganti Sebagai Agregat. Bali: Universitas Udayana
- Mujiarto, I.2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan*Aditif. Volume 3 nomor 2. Jurnal Traksi, AMNI. Semarang
- Purnawan dan Hary Malz Harpendi .2017. Pembuatan Green Pavement

  Dengan memanfaatan Sampah Plastik PET, HDPE, dan LDPE

  Sebagai Bahan Aditif Dalam Campuran AC-WC. Padang:

  Universitas Andalas.
- Putri, Elsa Eka dan M. Agung Try Andilla. 2017. Pemanfaatan Material
  Reclaimend Asphalt Pavement (RAP) Sebagai Bahan
  Campuran Untuk Lapisan Asphalt Pavement Concrete Wearing
  Course (AC-WC). Padang: Universitas Andalas.
- Widi Wantoro dkk.2016. Pengaruh Penambahan Plastik Bekas Tipe
  Low Density Polyethylene (LDPE) Terhadap Kinerja
  Campuran Beraspal. Semarang: Universitas Diponegoro.