

Bibliography

Rachmayati, Dina (2010). *Evaluasi Asphalt Properties Campuran Aspal-Crumb Rubber Sebagai Alternatif Pengganti Aspal Minyak.*

Indra (2013). *Kajian Laboratorium Pemanfaatan Crumb Rubber Sebagai Bahan Tambah Aspal Terhadap Stabilitas dan Durabilitas pada Campuran AC-WC.*

Bina Marga (2010). *Divisi 6 Revisi 3 Tentang Perkerasan Aspal.*

Purnomo, Wahyu (2012). *Pemanfaatan Crumb Rubber (Tire Rubber) Sebagai Aditif Pada Aspal Modifikasi Polimer.*

Dwi Agus, Angga (2013). *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC WC).*

Huddleston, Sam. *Law Engineering & Environmental Services Inc. ASPHALT RUBBER BINDER.*

Darunifah, Nurhayati (2007). *Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet – Wearing Course (HRS-WC).*

Dwi Ariyanto, Nugroho (2006). *Pemanfaatan Limbah Vulkanisir Ban (Cumb Rubber) Sebagai Modifikasi Bitumen.*

Herlina, N (2008). *Karet Alam Sebagai Bahan Dasar Tambah Aspal Pada Campuran Beraspal Panas.*

Sugiyanto, G (2008). *Kajian Karakteristik Campuran Hot Rolled Asphalt Akbiat Penambahan Limbah Serbuk Ban Bekas.*

Mc Quillen and Hicks (1987). *Evaluated Construction Project of Rubber – Modified Asphalt Pavement in USA.*

Shell Bitumen, (1990). *Shell Bitumen Handbook, Shell Bitumen, England.*

Kerbs, R.D dan Walker, R.D, (1971). *Highway Materials, McGraw-Hill Book Cpmpany, New York, USA.*

Craus, J. et al (1981). *Level Research by Testing the Durability of a Longer Soaking Time.*

Katsuhiro Ono dan Shigeki Sakimura (1982). *Rubberized Asphalt Composition and Proccess for Proucing SAME (Stress Absorbsing Membrane)*