

DAFTAR PUSTAKA

1. Cowd, M. A (1991), *Kimia Polimer*, ITB, Bandung.
2. Direktorat Jenderal Bina Marga (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya, SKBI. 2.4.26.1987*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
3. Direktorat Jenderal Prasarana Wilayah (2002), *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas, Buku 1 : Petunjuk Umum*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
4. Gaspersz, V (1995), *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*, Penerbit Tarsito, Bandung.
5. Hartono, A. J (1996), *Polimer Mutakhir*, Andi, Yogyakarta.
6. Hose, G (1993), *The Latest Development of Bitumen and Road Surfacing Technology*, HPJI dan Mobil Oil, Jakarta.
7. Knight, J., Johnson, R (1994), *Stabilised Bitument Polymer – Comporsirtions and Method for The Preparation Theorof*, Toronto.
8. Oliver, J. W. H (1990), *Proceeding National Workshop on Polymer Modified Binder*, ARR – 183.

9. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan (1992), *Teknologi Perkerasan Campuran Beraspal untuk Jalan*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
10. Pusat Penelitian dan Pengembangan Prasarana Transportasi (2003), *Pengkajian Polymer Sebagai Bahan Jalan Untuk Lalu Lintas Berat*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Permukiman dan Prasarana Wilayah, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
11. Sukirman, Silvia (1995), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
12. Walsh, D. J., Macomache, J. S (1985), *Polymer Blend and Mixture*, Imperial College, London.
13. Warlaw / Shuler (1998), *Polymer Modified Binder*, ASTM – STP1108.
14. Woodham, R. T (1990), *Polyethylene Asphalt for Paving Application*, Volume 55, Part 564.