

## Daftar pustaka

1. Bina Marga. 1983. Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
2. Bina Marga. 1983. Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (Lataston). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
3. Bina Marga. 1988. Aspal Caaampuran Panas dengan Durabilitas Tinggi. Central Quality Control and Monitoring Unit. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
4. Sukirman, S. 1992. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova, Bandung.
5. Giyanto, N. 1993. Penelitian pengaruh variasi gradasi agregat kasar pada beton aspal terhadap modulus kekakuan dan koefisien kekuatan relatif. TA FT Sipil UGM.
6. Wibowo, A. 1993. Penelitian pengaruh variasi gradasi agregat kasar pada HRA modulus kekakuan dan koefisien kekuatan relatif. TA FT Sipil UGM.
7. Sawariyanto, R. 1996. Penelitian pengaruh variasi gradasi agregat kasar terhadap karakteristik HRA dengan bahan tambah Arboeel. TA FT Sipil UGM.
8. Abisono, R. 1997. Pengaruh penggunaan agregat kasar dari pecahan beton pada kualitas HRS. TA FT Sipil UGM.