

DAFTAR PUSTAKA

- Atkins N. Harold, 1997, HIGHWAY MATERIALS, SOILS AND CONCRETE, Prentice Hall Inc., New Jersey.
- Kerbs, Robert D And Walker, Richard D., 1969, HIGHWAY MATERIALS, John Wiley and Sons Inc., Toronto, New York.
- Reichert, Ulrich, MODERN METHODS OF ROAD REHABILITATION AND MAINTANANCE.
- Erabina, Margamitra, PT, 1993, RECANA KERJA IN PLACE RECYCLING, Proyek Bawen – Kartosuro, Jakarta.
- Dardak, Hermanto Dan Soedarmanto, D., 1991, PENELITIAN DAUR ULANG PERKERASAN ASPAL DI PUSLITBANG JALAN, SEMINAR ON ASPHALT INSITU RECYCLING, Badan Penelitian Dan Pengembangan Jalan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- _____, 1992, PERCOBAAN DAUR ULANG IN PLACE DI RAMP GUNUNG PUTRI JALAN TOL JAGORAWI, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- _____, 1993, DESIGN AND SPECIFICATION OF RECYCLING, Pacific Consultants International and Associates
- _____, 1990, GUIDE TO TRIAL OPERATION, Niigata Engineering Co, Ltd.
- Fauziah, Miftahul, 1993, REHABILITASI DAN PEMELIHARAAN LAPIS KERAS LENTUR DENGAN TEKNIK HOT IN PLACE RECYCLING, Tugas Akhir, Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.
- Abgan, Endang Saptari Dan Lantung, Repol Insan, 2000, HOT MIX RECYCLING OF HRS UNTUK CAMPURAN ASPHALT CONCRETE PADA PERKERASAN JALAN LENTUR DI UJI DENGAN METODE MARSHALL, Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Ervan Hady Yudha, dan Nur Jazilah, 1995, DAUR ULANG BETON ASPAL CAMPURAN PANAS DENGAN BAHAN PEREMAJA OLI BEKAS SAE 90, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Silvia Sukirman, 1992, PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA, Nova, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, 1983, PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) No. 13/PT/B/1983, Badan Penerbit PU, Jakarta.

