

## DAFTAR PUSTAKA

- Aneka Tambang, PT. Unit Pertambangan Nikel Pomalaa, Sulawesi Tenggara.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga 1983, PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS TIPIS ASPAL BETON (LATASTON) No. 12/PT/B/1983, Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1983, PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS BETON ASPAL (LASTON) No.13/PT/B/1983, Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Djoko Untung S, KONSTRUKSI JALAN RAYA, 1979, Penerbit PU.
- DPU, Direktorat Jenderal Bina Marga, CQCMU, Agustus 1988, Manual Supervisi Lapangan Untuk Staff Pengendalian.
- Kerbs, R.D. and Walker, 1971, HIGHWAY MATERIAL, Mc Graw, Hill Book Company, Virginia, Polytechnich Institute and State University, USA.
- Marsudi A. S, dan Setiawan Maman, TUGAS AKHIR PENELITIAN LABORATORIUM PENGGUNAAN LIMBAH BAJA (SLAG) SEBAGAI AGREGAT KASAR PADA CAMPURAN SPLIT MASTIC ASPHALT O/11
- Mujiyono, PENGGUNAAN BATU KAPUR DARI DAERAH GUNUNG GAMPING KABUPATEN SLEMAN SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA KONSTRUKSI HRS, Tugas Akhir, JTS, FT, UGM, Yogyakarta, 1997.

Roheman dan Sasmito, Aling, PENGGUNAAN HANCURAN LIMBAH BETON SEBAGAI AGREGAT KASAR PADA CAMPURAN HRS B, Yogyakarta, 2000.

Sentosa, H, PENGGUNAAN BATU KAPUR DARI DAERAH GUNUNG GAMPING KABUPATEN SLEMAN SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA KONSTRUKSI BETON ASPAL, Tugas Akhir, JTS, FT, UGM, Yogyakarta.

Sukirman, Silvia, 1995, PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA, Penerbit Nova, Bandung.

TM, Soeprapto, 1995, BAHAN DAAN STRUKTUR JALAN RAYA, BP KMTS, Yogyakarta.

