

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Penelitian dan Pengembangan PU., 2004, *Aplikasi Penggunaan Batu Gamping Sebagai Bahan Perkerasan Jalan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
- [2] Badan Penelitian dan Pengembangan PU., 1994, *Penelitian Pemadatan Campuran Aspal*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
- [3] Badan Penelitian dan Pengembangan PU., 1985, *Penyelidikan Tanah dan Perkerasan Jalan Kadipaten-Jatibarang-Jawa Barat*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
- [4] Dachlan A.T., 1987, *Laporan Uji Coba Lapis Penetrasi Macadam di Laboratorium/Lapangan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
- [5] Das, B.M., Endah, N., Mochtar I. B., *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Institut Teknologi 10 November, Surabaya.
- [6] Das, B.M., Endah, N., Mochtar I. B., *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*, Institut Teknologi 10 November, Surabaya.
- [7] Direktorat Jenderal Bina Marga, Badan Penelitian dan Pengembangan PU., 1997, *Proceedings vol.1*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
- [8] Direktorat Jenderal Bina Marga, Badan Penelitian dan Pengembangan PU., 1997, *Workshop on Manual for Lime and Cement Stabilization*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
- [9] Direktorat Jenderal Bina Marga, *Jalan Tidak Beraspal 214*, PT. Mediasa, Jakarta.
- [10] Direktorat Jenderal Bina Marga, *Konstruksi Pondasi Jalan 221*, PT. Mediasa, Jakarta.
- [11] Direktorat Jenderal Bina Marga, *Panduan Pengujian CBR Laboratorium*, PT. Mediasa, Jakarta.
- [12] Direktorat Jenderal Bina Marga, *Penggalian dan Penimbunan 210*, PT. Mediasa, Jakarta.

- [13] Direktorat Jenderal. Bina Marga, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya*, PT.Mediasa, Jakarta.
- [14] Krebs, R.D., 1971, *Highway Materials*, McGraw-Hill, Inc., United State of America.
- [15] Rochmanhadi, 2000, *Pemindahan Tanah Mekanis (Eartmoving)*, PT. Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- [16] Saroso, B.S., 1991, *Potensi Batu Kapur Sebagai Material Bahan Jalan Di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung
- [17] Sukirman, S., 2010, *Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, Nova, Bandung.
- [18] Sukirman, S., 2012, *Beton Aspal Campuran Panas*, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- [19] Wesley L.D., 1977, *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

