

## DAFTAR PUSTAKA

1. American Association of State Highway and Transportation Officials, (1982), *Standard Specification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Washington, D.C.
2. American Gilsonite Company (2004), *Gilsonite in Paving Applications*, Web Brochure, USA.
3. Bouldin, M.G. (2002), *Gilsonite Modified Hard Pen Binder Study*, American Gilsonite Company, USA.
4. Dajan, Anto (1986), *Pengantar Metode Statistik*, Penerbit LP3ES, Jakarta.
5. Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Beton Aspal (Laston) Untuk Jalan Raya Dirjen Bina Marga*, Jakarta.
6. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
7. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Campuran Beraspal Dengan Alat Marshall*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
8. Departemen Pekerjaan Umum (1992), *Makalah Teknik Peralatan dan Bahan*, Konferensi Tahunan Teknik Jalan ke-5, Bandung.
9. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2002), *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*, Jakarta.
10. Dokken, K. and Evensen, T. (1987), *Gilsonite Resin – A Modifier for High Stability Pavements*, Asphalt Research Laboratory, city of Oslo, Norway.
11. Gaspersz, Vincent, (1991), *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*, Penerbit Tarsito, Bandung.
12. Kountur, Ronny (2003), *Metode Penelitian Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*, Penerbit PPM, Jakarta.
13. Susanto, Eveline (2001), *Evaluasi Laboratorium Potensi Durabilitas Campuran Laston yang Mengandung Serbuk Ban Bekas*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
14. Suparyadi, Ricky (2003), *Studi Penambahan Parutan Karet Sepatu Bekas Pada Beton Aspal Dengan Metode Kepadatan Mutlak*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.