

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen pemukimam dan Prasarana Wilayah 2003, *Perencanaan Jalan Beton Semen ( Pd T-14-2003 ).*
- Jakarta Janarutjiita, Eka, 2011, Peraturan Dirjen BIMA No. 13/ 1970 tentang klasifikasi dan Fungsi Jalan, Jakarta.
- Santoso B. Nurcahyo, Ir. *Teknis Pelaksanaan Jalan Beton Semen.,*ASTM Ella Yula Elawati, ph.D dan Usman Syihab, Ph.d *Mencerdasi Bencana Muhammad Nazim Buku Pintar Penanggulangan Bencana Longsor.*
- D6433. 2007. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys,* ASTM International, West Conshohocken.
- .Alhasanah, F. (2006). *Pemetaan Dan Analisis Daerah Rawan Tanah Longsor Serta Upaya Mitigasinya Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kecamatan Sumedang Selatan, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat) . Bogor: IPB.*
- Direktorat Geologi dan Tata Lingkungan. (2009). *Gerakan Tanah di Indonesia. Jakarta: Dirjen Pertambangan Umum.*
- Apriyono, A., Sumiyanto, & Wariyatno, N. G. (2016). *Analisis Penanggulangan Kelongsoran Tanah Pada Ruas Jalan Gunung Tugel Patikraja Banyumas. Jurnal Teknik Sipil, Volume 14(Nomor 1),* 53-61.
- Bowles, J. (1991). *Sifat - Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Penerbit Erlangga, Jakarta.*
- Bowles, J. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi. Penerbit Erlangga, Jakarta.*
- Das, Braja M., (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Penerbit Erlangga, Jakarta.*