

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen pemukiman dan Prasarana Wilayah 2003, *Perencanaan Jalan Beton Semen (Pd T-14-2003)*.
- Jakarta Janarutjita, Eka, 2011, Peraturan Dirjen BIMA No. 13/1970 *tentanga 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.