

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1990, *Standard Specification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, 15th ed. Washington, D.C
- A.Tatang Dachlan (2005). DCP Sebagai Standar Dalam Penentuan CBR untuk Evaluasi Perkerasan Jalan. Vol.6 No.2 Desember 2005:163-176
- Ashford, N and Paul H.Wright , 1979, *Airport Engineering*, John Wiley and Sons Inc,Canada
- Basuki, H, 1986, *Merancang Merencanakan Bandara*, Penerbit Alumni, Bandung
- Bowles, J.E. 1992. *Engineering Properties of Soils and their Measurements*, McGrawHill Pub, USA.
- Braja M. Das. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga, Jakarta.
- Cal, Recovery, 2004. *Wet-Ambient Grinding Proses Melarutkan Limbah Ban KaretPangaribuan Bonardo, Holcim. Definisi Semen Menjadi Bahan PerekatUntuk Bahan Material Lainnya*
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Uji CBR Laboratorium*, SNI 1744:2012
- Dairi G, 1995, *Bahan Perkerasan Jalan*. Badan Penelitian dan PengembanganDepartemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Edmund Hegarty, (2008), I.A.T. Guidelines for Surface Dressing in Ireland, First Sprayed Sealing Conference – Cost Effective High Performance Surfacing, Adelaide, Australia. Ida Rumkita, R. Anwar Yamin, (2015), *Perencanaan dan Perawatan Jalan Kerikil untuk Jalan Berbiaya dan Bervolume Lalu Lintas Rendah*, Prosiding Workshop Teknologi Jalan Berbiaya dan Bervolume Rendah., Pusjatan, Bandung, Indonesia.
- Hussin, Noor Asmah, (2008). *Correlation Between CBR Value and Undrained Shear Strength from Vane Shear Test. Faculty of Civil Engineering*, Universiti Teknologi Malaysia, April 2008.
- Huat, Bujang, et al., (2004). *Tropical Residual Soils Engineering*, Taylor andFrancis Routledge, 2004.
- Kemenham, (2020), *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 – 2024*, Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Indonesia
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2010). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Revisi 3*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Krebs, R.D and Walker, R.D., 1971, *Highway Materials*, Mc Graw Hill Inc., USA
- Oglesby, C.H.and R.G. Hick, 1982, *Highway Engineering*, 4th ed. Willey and Sons,New York.
- Qurrahman, 2019. *Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan*