

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Yuliet R., Fernandez F.L., 2012, Pengaruh Penggunaan Semen sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit terhadap Nilai CBR Tanah, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8 (1), 35.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan, Edisi pertama*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2014, *Tanah Ekspansif permasalahan dan penanganan*, Edisi pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hidayat, A., 2013, Viskositas - pengertian, Rumus, <http://cpengertian.blogspot.com/2013/01/viskositas-pengertian-rumus.html> ., 28 April 2015, (17:30).
- Ningrum, A., 2012. Viskositas, <http://www.academia.edu/6427305/Viskositas>, 28 April 2015, (18:05)
- Pilomonu, A., 2015, Praktikum Viskositas dan Rheologi, [https://www.academia.edu/9351514/Sinung\\_print](https://www.academia.edu/9351514/Sinung_print), 27 April 2015, (14:23).
- Purba, I., 2012., Laporan Tetap Praktikum Satuan operasi Viskositas (kekentalan), <http://imfran-imfranpurba.blogspot.com/2012/04/laporan-viskositas-praktikum-satuan.html>, 28 April 2015, (18 : 35).
- Rahmawati, H., 2014, Jurnal Praktikum Kimia Fisik II Viskositas Cairan, [https://www.academia.edu/6902169/viskositas\\_cairan](https://www.academia.edu/6902169/viskositas_cairan), 28 April 2015, (16:34).
- Tjokrodinuljo, K. 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit JTSL FT UGM, Yogyakarta.

- Takaendengan, P. P., 2013. Pengaruh Stabilisasi Semen terhadap *Swelling* Lempung Ekspansif, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1 (6), 382 – 384.
- Sudirja., 2008, Pengaruh Penambahan *Spent Catalyst* pada Stabilisasi Tanah Semen terhadap Kembang Susut dan Daya Dukung Tanah Ekspansif sebagai *Subgrade* Jalan, *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widodo T., Qosari R.I., 2011. Efektifitas Penambahan Matos pada Stabilisasi Semen Tanah berbutir halus, *Jurnal Teknik*, Vol. 1 (2), 98
- Yaz M. Ali., 2007, *Fisika 2 SMA kelas XI Quadra*, Yudhistira Ghalia Indonesia
- Zaelani, A., Cunayah, C., Irawan E.I., 2006, *1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Fisika SMA*, Cet. 1, Yrama Widya, Bandung.