



DAFTAR PUSTAKA

- 1) Bowles, Joseph E., (1984), "Physic", edisi kedua, Erlangga, Jakarta and Geotechnical Properties Soil. Second Edition, Mc Graw-Hill Book Company, USA.
- 2) Bowles, Joseph E., (1991), "Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah", edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
- 3) Das, B.M., Mochtar, NE., dan Mochtar, I.B. (1988)." Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)", Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- 4) Das, B.M., Mochtar, NE., dan Mochtar, I.B. (1988)." Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)", Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- 5) Mac Farlane, I.C. (1959), " A review Of The Engineering Characteristics of Peat", Journal of Soil Mechanics and Foundation Devision, SM-1, pp.21-35
- 6) Martini (2005). "Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Daya Dukung Tanah". Jurnal SMARTek, Vol. 7, No. 2, Mei 2009: 69-81.
- 7) Nugroho., S.A., (2012) "Stabilisasi Tanah Gambut Riau Menggunakan Campuran Tanah Non Organik dan Semen Sebagai Bahan Timbunan Jalan (Studi "Kasus Daerah Tembilahan dan Sungai Pakning) Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau.
- 8) Rakhman, Y.A., (2002). "STABILISASI TANAH GAMBUT RAWA PENING DENGAN SEMEN DAN GYPSUM SINTESIS (CaSO₄.2H₂O)". Tugas Akhir Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang
- 9) Sukirman, S. (1995). "Perkerasan Lentur Jalan Raya", Nova, Bandung, 1995.
- 10) Yunan, A.R. (1999). "Studi Ekperimentasi Pemampatan Gambut Kabupaten Pontianak Sel Rowe", Skripsi, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- 11) Yulianto, F.E., dan Harwadi, F "Menentukan Metode Perbaikan Untuk Tanah Gambut".



LAMPIRAN

