

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structures 1993*. Washington, D.C.
- Arif, Joksa., Husni, H. R., dan Sebayang, Surya. Pengaruh Resin Epoksi Terhadap Mortar Polimer Di Tinjau Dari Kuat Tekan, Kuat Tarik, Daya Serap, dan *Scanning Electron Microscope*, *JRSDD*, Vol.3, No.3 (September 2015).
- ASTM. (1995). Standard classification of peat samples by laboratory testing (D4427-92). *Annu. Book ASTM Stand.*, 4, 628.
- ASTM D 4427-92. 2002. *Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing*, Pub. L. No. D 4427 (2002).
- Blackwelder, B.W., O.H. Pilkey, and J.D. Howard. (1979). Late Wisconsinan sea level on the S.E.U.S. Atlantic Shelf Based on place shoreline Indicator. *Science* 206
- Budi, L.T. *Pengembangan Lahan Rawa Indonesia*, Bandung, 2019.
- Construction Research Institute of Malaysia*. (2015). *Guidelines for Construction on Peat and Organic Soils in Malaysia*. *Construction Research Institute of Malaysia*, Kuala Lumpur.
- Fahira, F. Korosi pada Beton Bertulang dan Pencegahannya, *Jurnal SMARTek*, Vol. 5, No. 3, Agustus 2007: 190 - 195
- Hardiyatmo, H.C. 1992. *Mekanika Tanah 1*. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Matthew, Cristian dan Makarim, C.A. Analisis Timbunan Di Atas Lapisan Tanah Gambut Dengan Metode Preloading Di Kalimantan Tengah. 2020
- Muroby, Vicky dan Makarim, C.A. *ALTERNATIF DESIGNDI TANAH GAMBUT*. 2020

- Noor, M., dan Masganti, A. F. (2014). Pembentukan dan Karakteristik Gambut Tropika Indonesia. *Lahan Gambut Indonesia*.
- Rahayu, Tanjung. Analisis Pemampatan Sekunder Pada Tanah Gambut Jambi Dengan Metode Gibson-Lo, *Jurnal Konstruksia*. Vol. 4. No. 1 (Desember 2012)
- Terzaghi, K., & Peck., R.B., 1993, Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa, Penerbit Erlangga, Jakarta, 383 hal.
- Wibowo, A. 2009. *Peran lahan Gambut Dalam Perubahan Iklim Global*. Jurnal Tekno Hutan Tanaman. 2(1): 19-26.
- Yulianto, F. E. (2017). Perilaku tanah gambut berserata permasalahan dan solusinya. Jurnal Teknik Sipil Universitas Jember. Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infrastruktur – I.
- Zakaria, Z., 2006, Dayadukung Tanah Fondasi Dangkal, Laboratorium Geologi Teknik, Jurusan Geologi, FaMIPA-UNPAD, 13 hal.