



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- A'an, A., Priadi, E., dan Purwoko, B., 2016, Pemetaan Konsistensi Tanah Berdasarkan Nilai Sondir Di Kota Pontianak, *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*.
- Achmad, F., 2012, *Pemetaan Kapasitas Dukung Tanah Berdasarkan Data Sondir Di Kota Gorontalo*, Laporan Penelitian Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Aswant, I. A., 2016, *Analisis Perbandingan Metode Interpolasi Untuk Pemetaan pH Air Pada Sumur Bor di Kabupaten Aceh Besar Berbasis SIG*, Tugas Akhir Informatika Universitas Syah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Azpurua, M., dan Ramos, K. D., 2010. A Comparizon Of Spatial Interpolation Methods for Estimation of Average Electromagnetic Field Magnitude, *Progress In Electromagnetic Research M, Vol 14, 135-145*.
- Bowles, J.E., 1998, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 1, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1995, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 2, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1998, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Eriyanto, D., Priadi, E., dan Purwoko, B., 2017, Pemetaan Konsistensi Tanah Berdasarkan Nilai N-SPT Di Kota Pontianak, *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*.
- Gimond, M., 2021, *Intro to GIS and Spatial Analysis*, <https://mgimond.github.io/Spatial/spatial-interpolation.html>, diakses tanggal 7 Januari 2020.
- Handreani, W., 2015, *Pendugaan Data Hilang*, Laporan Praktikum Klimatologi.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah I*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah II*, Edisi ke-5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah I*, Edisi ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C., 2014, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 79, 2007, *Tentang Perubahan Batas Daerah Kota Pangkalpinang, Pemerintah Kota Pangkalpinang*, Pangkalpinang
- Pemerintah Kota Pangkalpinang, 2016, *Profil Kota Pangkalpinang*, Pemerintah Kota Pangkalpinang, Pangkalpinang.
- Pramono, G.H., 2008, Akurasi Metode IDW dan Kriging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan, *Forum Geografi*, Vol.22, No.1, pp. 145-158.
- SNI 2827:2008, *Cara uji penetrasi lapangan dengan CPT*, Badan Standardisasi Nasional.
- Sartohadi. J., dkk, 2013, *Pengantar Geografi Tanah*, Cetakan kedua, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, Nakuzawa, 2000, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surakhmad, A., 2017, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Kepadatan Tanah Berdasarkan Nilai Tahanan Ujung Konus (qc) Di Kabupaten Sukoharjo*, Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Syam'ani, 2016, *Membangun Basis Data Spasial Menggunakan ArcGIS 10.3*, Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.
- Tanuwijaya, E., Kawanda, A., dan Wijaya, H., 2019, Studi Korelasi Nilai Tahanan Konus Sondir Terhadap Parameter Tanah Pada Proyek Di Jakarta Barat, *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Tamara, C, 2017, *Analisis Konfigurasi Tiang Pancang Kelompok Terhadap Daya Dukung Dan Penurunan Tiang*, Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung.
- Yanto, F.H., 2012, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Data CPT Dengan Bantuan ArcGIS 9.2*, Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.