**DAFTAR PUSTAKA**

Annizaar, Rizqi. (2017). Perencanaan pondasi tiang pancang dan tiang bor pada pekerjaan pembuatan abutment jembatan labuhan Madura. Malang : universitas Brawijaya.

Chairullah, banta. (2013). Analisis Daya Dukung Pondasi Dengan Metoda SPT, CPT, Dan Meyerhof Pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Provinsi Aceh. Banda Aceh : Universitas Syah Kuala.

Das, M. Braja. (2007). Principles of Foundation Engineering. Stamford : Global Engineering.

Djarwanti, Noegroho. (2015). Korelasi daya dukung pondasi tiang bor dengan metode Reese dan O’neill terhadap metode Terzaghi and Peck berdasarkan hasil uji SPT. Surakarta : Unversitas sebelas maret.

 Dokumen kontrak proyek ASEAN Secretariat Jakarta Selatan (2017).

Hardiyatmo, Hary Christady. (2015). Analisis Dan Perancangan Fondaasi Edisi III. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

Huda, M Qoirul. (2013). Perencanaan Ulang Struktur Pondasi Gedung Fakultas Kedokteran Univeritas Hang Tuah Surabaya Dengan Menggunakan Konstruksi Sarang laba-laba. Surabaya : Universitas Jember.

Jakti, Felix C Kuncoro. (2013). Analisis perbandingan biaya dan waktu pelaksanaan tiang pancang dan tiang bor. Jakarta : Universitas Indonesia.

Kasturi, silvia. (2016). Analisis kapasitas daya dukung pondasi tiang pancang tunggal dengan metode analitis dan metode elemen hingga. Medan : universitas Sumatra Utara.

Luthfiani, Fachridia, Ilham Nurhuda, DKK. (2017). Analisis Penurunan Bangunan Pondasi Tiang Pancang Dan Rakit Pada Proyek Pembangunan Apartemen Surabaya Central Business District. Semarang : Universitas Diponegoro.

 Nugraha, suhendra dan poppy chaerani. (2015). Pengaruh bentuk rasio kelangsingan pada tiang pancang yang dibebani lateral. Malang : Universitas Brawijaya.

Sinaga, Sarmulia. (2009). Analisis Daya Dukung Dan Penrunan Borepile Tunggal Dengan Menggunakan Metode Tanah Mohr Coulomb Proyek City Hall Town Square Medan. Medan : Universitas Sumatra Utara.

Yusti, andi dan ferra fahriani. (2014) Analisis daya dukung pondasi tiang pancang diverifikasi dengan hasil uji pile driving analyzer test dan capwap. Bangka Belitung : Kampus terpadu UBB.