**DAFTAR PUSTAKA**

Fajrin, Jayanthi Pradnyaparamita. (2018). *Perbandingan Waktu dan Biaya Metode Sosrobahu (Cast In Situ) dan Metode Segmental (Precast) Untuk Pelaksanaan Pekerjaan Pierhead (Studi Kasus : Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II (elevated))*. Jakarta : Sekolah Tinggi Teknik PLN.

Harahap, Rizaldy Hasian. (2012). *Pondasi Tiang Pancang* (*Pile Foundation*). (Online), (<http://rizaldyberbagidata.blogspot.com/2012/06/pondasi-tiang-pancang-pile-foundation.html>, diakses 27 Oktober 2018).

Joenoes.(2012). *BIAYA KEPEMILIKAN DAN PENGOPERASIAN ALAT BERAT*. (Online), (<http://yunus-ptb.blogspot.com/2012/01/biaya-kepemilikan-dan-pengoperasian.html>, diakses 30 Januari 2019).

# Lathifah, Nur.(2014)*. Perbandingan Efisiensi Kerja Alat Diesel Hammer Dengan Hydraulic Hammer Pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang Dari Segi Waktu Dan Biaya (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jember Sport Center)*. Jember : Universitas Jember.

### Pile, Belani Bor. (2017). *Preboring Pancang PT. Belani 082120996368*.

(Online), (<http://boredpilebelani.blogspot.com/2017/05/preboring-pancang-pt-belani-082120996368.html>, diakses 23 Oktober 2018).

Sipil, Dunia Teknik. (2017). *Metode Pelaksanaan Pondasi Tiang Pancang Dengan Alat Pancang HSPD*. (Online), (<http://duniatekniksipil76.blogspot.com/2017/01/metode-pelaksanaan-pondasi-tiang.html>, diakses 23 Oktober 2018).

Siswoyo, Sriyono D, Ir., M.Eng.Sc. (2015). *Modul Kuliah Sistem Manajemen Proyek Konstruksi*.

Tedjokusumo, Risanto, Verryanto Goenawan, Paravita S. Wulandari, Jonathan Hendra Kusuma. (2013). *Perbandingan Produktivitas Alat Hydraulic Hammer Dan Jack In Pile Di Surabaya.* Surabaya : Universitas Kristen Petra Indonesia.

## Wardana, Jauzan Luky. (2015). *Analisis Produktivitas Dan Biaya Pada Pemancangan Tiang Pancang Yang Menggunakan Hydraulic Static Pile Driver Dan Drop Hammer*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

Wikipedia. (2018). *Pile Driver Diesel hammer*. (Online), (<https://en.wikipedia.org/wiki/Pile_driver#Diesel_hammer>, di akses 23 Oktober 2018)