

## ABSTRAK

**Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Aluminium Pada Pembangunan Apartemen Solterra Place Jl. Condet Pejaten, Jakarta Selatan – DKI Jakarta**

**Oleh : Vicensius Odhi Setiawan (41116010007) & Alfin Mulya Panji (41116010102)**

**Dosen Pembimbing : Acep Hidayat, ST, MT.**

Dari tahun ke tahun tidak dapat dipungkiri bahwa pertumbuhan penduduk pada suatu Negara tidak dapat dikurangi atau dihentikan. Begitu juga di Indonesia pada umumnya, dan di DKI Jakarta khususnya. Meningkatnya jumlah penduduk pada umumnya pasti juga diikuti dengan meningkatnya jumlah permintaan kebutuhan akan tempat tinggal atau yang biasa disebut dengan rumah. Selain itu juga terbatasnya jumlah lahan yang akan diikuti dengan meningkatnya nilai jual akan lahan tersebut. Sehingga hal ini menyebabkan ketidakseimbangan antara permintaan dan penyediaan akan sarana tempat tinggal. Dalam kerja praktek ini yang membahas tentang *Proyek Apartemen Solterra Place* bertujuan sebagai salah satu kebutuhan masyarakat DKI akan pemukiman.

Laporan kerja praktek ini membahas mengenai pekerjaan *Bekisting Komvensional dan Bekisting Aluminium*, yaitu sebagai cetakan beton untuk pelat, balok, dan kolom yang mudah dan cukup praktis dalam pemasangannya, sehingga mempercepat siklus pengecoran.