

## ABSTRAK

Laporan kerja praktik ini berisikan tentang pembangunan apartement di daerah Jl. Penjernihan I Kav I Pejompongan, Jakarta Pusat Indonesia, yang dikerjakan oleh PT. CaturBangun MandiriPerkasa selaku kontraktor Utama, PT. Gerald Dean Mandiri sebagai Perencana Struktur, PT. Megatika Internasional sebagai Perencana Arsitek, PT. Mecosystech Internusa sebagai Perencana MEP (Mechanical, Electrical dan Plumbing), PT. Ruang Hijau sebagai Perencana Landscape, PT. Inti Daya Kreasicitra sebagai Konsultan Pengawas, PT. Reka Prima Kuantitama sebagai Konsultan QS (Quantity Surveyor) dan PT. Prima Kencana sebagai Owner / Pemberi Tugas.

Proyek Apartement T-Plaza Residence ini dibangun diatas tanah seluas 14.616 M2 dan dibangun gedung apartemen Empat Tower dengan jumlah total lantai 85 dan 4 basement.

Laporan kerja praktek ini kami ingin menyampaikan Metode Kerja Pelaksanaan Shear Wall dengan Sistem Konvensional (Form Work).

Nama : Ade Sujadmiko dan Moh. Hidayat, Nim: 41113110007 dan 41113110033, Dosen Pembimbing : Ika Sari Damayanthi S., ST, MT, 2018.

**Kata Kunci** : *Metode Pelaksanaan Dinding Shear Wall*