

Lampiran 1 Data Pengamatan Lapangan

HASIL PENGAMATAN LAPANGAN PROYEK PEMBANGUNAN FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Perakitan Tulangan	1	2	3	4
Hari ke	Kolom 70x70 16D25			
Tipe Kolom	369,6			
Tul Pokok	369,6	369,6	369,6	369,6
Panjang Sengkang Tumpuan 3D10-100	7,7	7,7	7,7	7,7
Jumlah Sengkang Tumpuan	11	11	11	11
Panjang Sengkang Lapangan 3D10-150	4,5	4,5	4,5	4,5
Jumlah Sengkang Lapangan	13	13	13	13
Berat Sengkang Total	88,35	88,35	88,35	88,35
Kebutuhan Tulangan Tiap Kolom	457,95	457,95	457,95	457,95
Produktivitas Perhari	2353,14	2747,73	2289,77	1831,82
Keterangan Tulangan Terpasang	5 kolom + 1 kolom tidak selesai	6 kolom	5 kolom	4 kolom

Perakitan Bekisting	Kolom 70x70			
Dimensi Kolom	Kolom 70x70			
Hari ke	1	2	3	4
Volume Bekisting perkolom	8,4	8,4	8,4	8,4
Produktivitas Perhari	50,4	42	42	33,6
Keterangan Bekisting Terpasang	6	5	5	4

Pekerjaan Penggecoran	Kolom 70x70	
Tipe Kolom	Kolom 70x70	
Hari ke	1	2
Volume beton perkolom	1,47	1,47
Produktivitas Perhari = 24 kolom	35,28	35,28

Mengetahui

Ti Nugroho S.

Lampiran 2 Gambar Pelaksanaan Pekerjaan di Lapangan



Gambar L-2.1 Pabrifikasi Tulangan



Gambar L-2.2 Pabrifikasi Tulangan



Gambar L-2.3 Tulangan di Lapangan



Gambar L-2.4 Tulangan di Lapangan



Gambar L-2.5 Pemasangan Tulangan Kolom



Gambar L-2.6 Pemasangan Tulangan Kolom



Gambar L-2.7 Pemasangan Bekisting Kolom



Gambar L-2.8 Bekisting Terpasang



Gambar L-2.9 Pengecoran menggunakan *Concrete pump*



Gambar L-2.10 Kolom Setelah di cor