

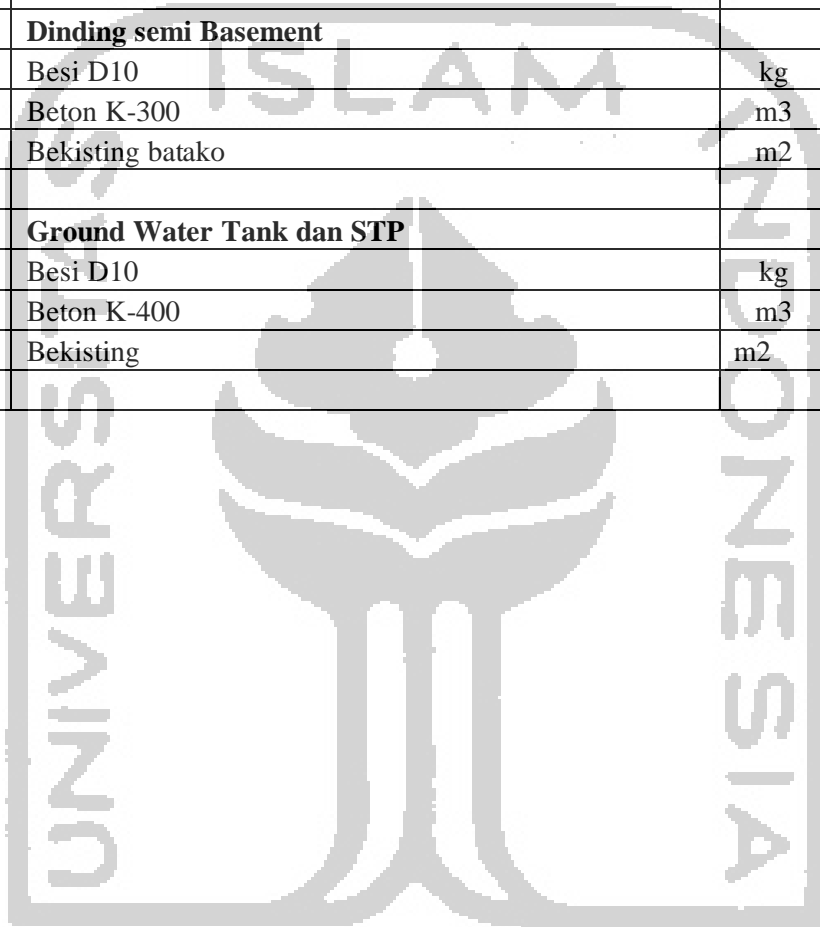
جامعة الإسلام في إندونيسيا

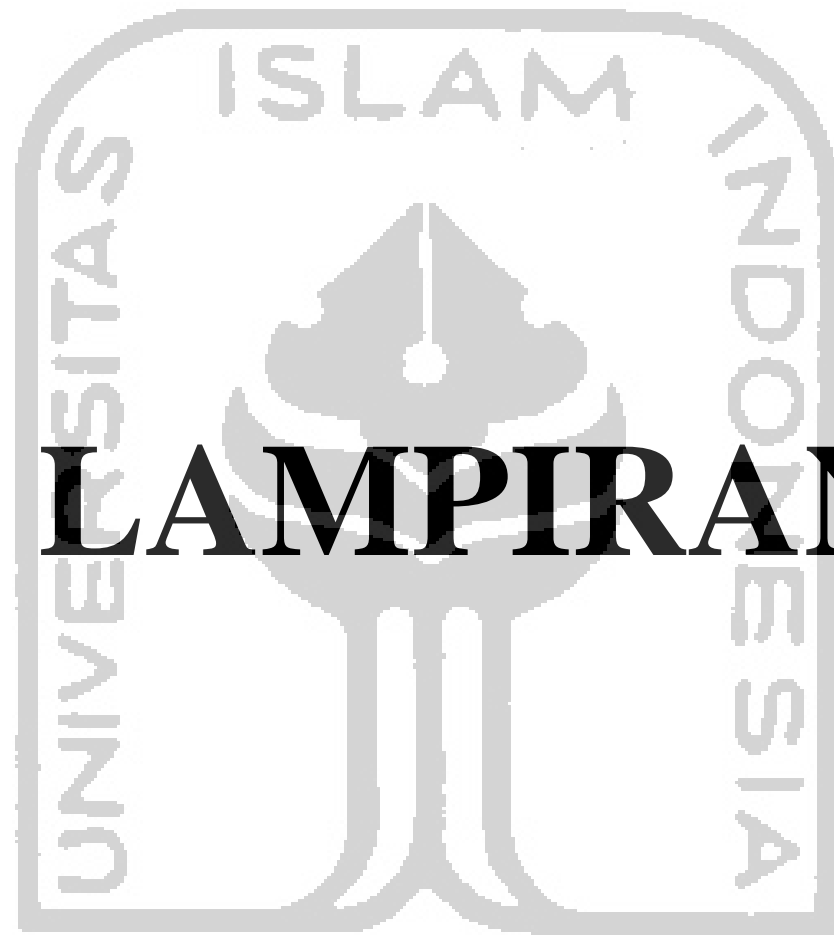
Tabel L-2.1 Bill Of Quantity Pekerjaan Struktur Bawah Proyek

NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	QUANTITY
A.	PEKERJAAN STRUKTUR BAWAH AREA HOTEL		
1	Pondasi TC		
	Besi D25	kg	2772
	Bekisting	m2	30.69
	Beton K	m3	43
2	Pekerjaan Pondasi		
	Bored Pile 29 titik (diameter.400mm)		
	Besi D16	kg	12940
	Beton K-300	m3	109
3	Pondasi Pile Cap		
	Besi D 13	kg	17013.75
	Besi D 19	kg	24378.35
	Besi D 25	kg	25307.05
	Beton K-300	m3	219.13
	Bekisting Batako	m2	305
4	Tie Beam		
	Besi D 10	kg	4892.14
	Besi D 19	kg	20475.65
	Beton K-300	m3	97.746
	Bekisting Batako	m2	96
5	Semi Basement		
	Lantai Kerja (semen pasir)	m3	98.76
6	Plat Semi Basement		
	Besi D10	kg	23000
	Beton K-300	m3	214

Lanjutan Tabel L-2.1 *Bill Of Quantity* Pekerjaan Struktur Bawah Proyek

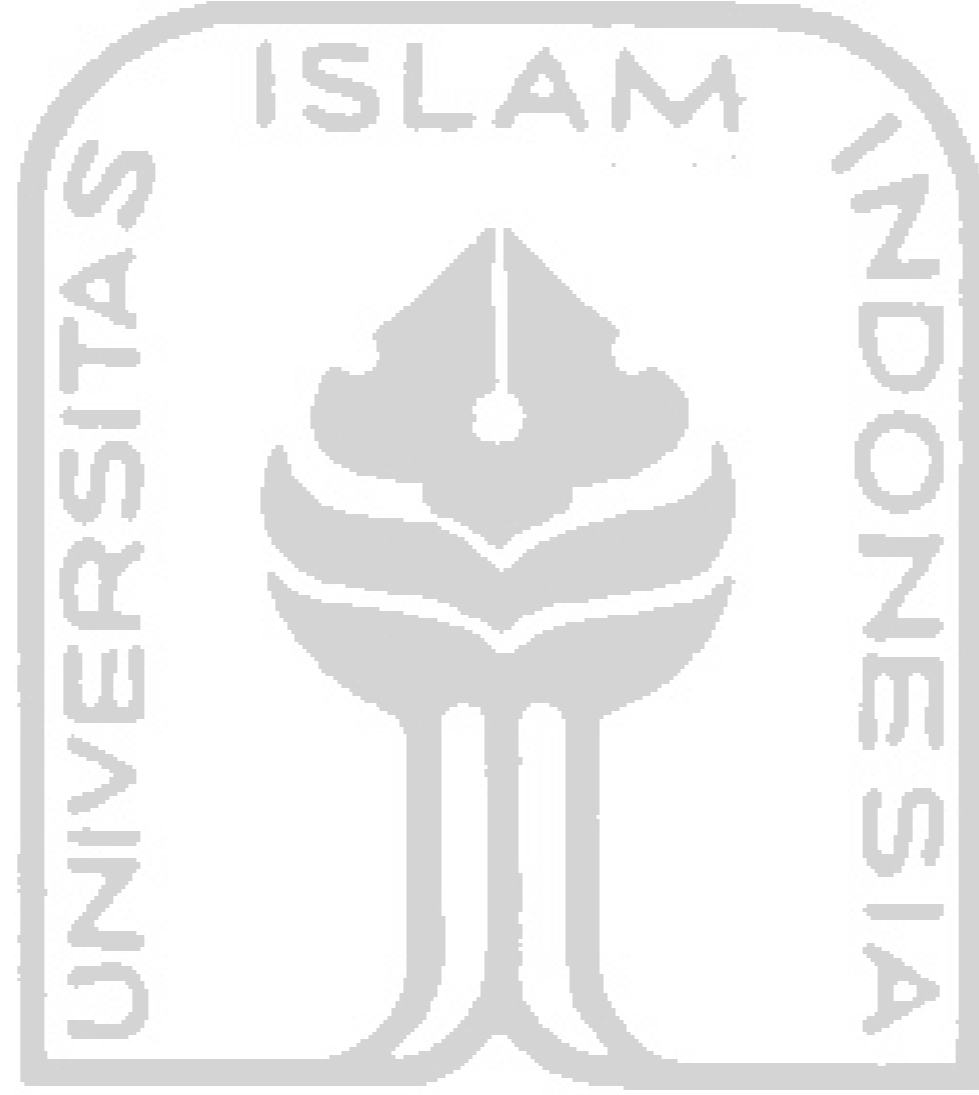
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	QUANTITY
7	Dinding semi Basement		
	Besi D10	kg	21000
	Beton K-300	m3	196
	Bekisting batako	m2	1900
8	Ground Water Tank dan STP		
	Besi D10	kg	25000
	Beton K-400	m3	327
	Bekisting	m2	447





LAMPIRAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جامعة الإسلام في إندونيسيا

LAMPIRAN



UNIVERSITAS INDONESIA



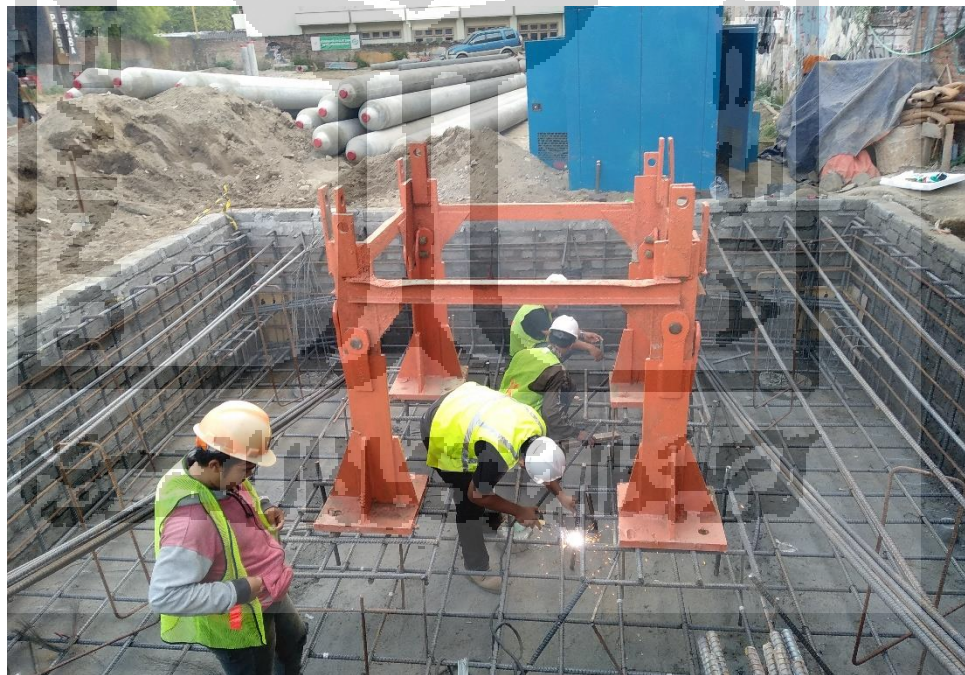
Gambar L-3.1 Tampak Depan Lokasi Proyek Pembangunan Manohara Hotel



Gambar L-3.2 Tampak Lokasi Direksi Kid Proyek Pembangunan Manohara Hotel



Gambar L-3.3 Proses Pemasangan Bekisting Untuk Pondasi Tower Crane



Gambar L-3.4 Proses pekerjaan pembesian dan pemasangan kaki Untuk Pondasi Tower Crane



Gambar L-3.5 perletakan material besi di lokasi proyek Pembangunan Manohara Hotel



Gambar L-3.6 Proses Pengerjaan Struktur Bawah Pada Proyek Manohara Hotel Yogyakarta



Gambar L-3.7 Proses Pengerjaan Pembesian Kolom Dan Pilecap Pada Proyek Manohara Hotel Yogyakarta



Gambar L-3.8 Proses Pemasangan Bekisting Pada Tie Beam



Gambar L-3.9 Proses Pengecoran Pekerjaan Struktur Bawah Pada Proyek Manohara Hotel Yogyakarta

