

**PEKERJAAN STRUKTUR GEDUNG TRAINING CENTRE**

**PROYEK** PEMBANGUNAN GEDUNG TRAINING CENTRE  
**LOKASI** DKI JAKARTA

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<b>I</b>	<b>PEKERJAAAN STRUKTUR LANTAI BASEMENT ( Eiv +28.600)</b>				
<b>I.1</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR PONDASI</b>				
<b>I.1.A</b>	<b>PEKERJAAN PILECAP</b>				
	<b>Pilecap PC1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Pasangan Dinding Pondasi	m2	68.128		-
	- Beton Pilecap Fc 35 Mpa	m3	30.720		-
	<b>Pilecap PC2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Pasangan Dinding Pondasi	m2	632.277		-
	- Beton Pilecap Fc 35 Mpa	m3	510.000		-
	<b>Pilecap PC3</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Pasangan Dinding Pondasi	m2	39.946		-
	- Beton Pilecap Fc 35 Mpa	m3	32.867		-
<b>I.1.B</b>	<b>PEKERJAAN TIE BEAM</b>				
	<b>Tie Beam TB1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Pasangan Dinding Tie Beam	m2	309.754		-
	- Beton Tiebeam Fc 35 Mpa	m3	81.231		-
	<b>Tie Beam TB2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Pasangan Dinding Tie Beam	m2	139.281		-
	- Beton Tiebeam Fc 35 Mpa	m3	47.753		-
<b>I.1.C</b>	<b>PEKERJAAN PONDASI RAFT</b>				
	<b>Pondasi RF1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Pasangan Dinding Pondasi	m2	549.858		-
	- Beton Raft Fc 35 Mpa	m3	3,988.416		-
	<b>SUB TOTAL PEKERJAAN PONDASI</b>				-
<b>I.2</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR ATAS</b>				
<b>I.2.A</b>	<b>PEKERJAAN KOLOM</b>				
	<b>Kolom K1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2	184.080		-
	- Beton Kolom Fc 40 Mpa	m3	48.960		-
	<b>Kolom K2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2	30.176		-
	- Beton Kolom Fc 40 Mpa	m3	8.160		-
	<b>Kolom K2A</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2	60.352		-
	- Beton Kolom Fc 40 Mpa	m3	16.320		-
	<b>Kolom K3</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2	228.487		-
	- Beton Kolom Fc 40 Mpa	m3	45.968		-
	<b>Kolom WC1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2	51.544		-
	- Beton Kolom Fc 40 Mpa	m3	7.616		-
	<b>Kolom WC2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2	208.289		-
	- Beton Kolom Fc 40 Mpa	m3	40.936		-
<b>I.2.B</b>	<b>PEKERJAAN DINDING BETON</b>				
	<b>Dinding Beton Retaining Wall</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2	1,615.919		-
	- Beton Dinding Fc 40 Mpa	m3	201.992		-
	<b>Dinding Beton W2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2	157.752		-
	- Beton Dinding Fc 40 Mpa	m3	24.558		-
	<b>Dinding Beton W2A</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2	91.124		-
	- Beton Dinding Fc 40 Mpa	m3	16.233		-
	<b>Dinding Beton W3</b>				

**PEKERJAAN STRUKTUR GEDUNG TRAINING CENTRE**

**PROYEK** PEMBANGUNAN GEDUNG TRAINING CENTRE

**LOKASI** DKI JAKARTA

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2	89.546		-
	- Beton Dinding Fc 40 Mpa	m3	10.922		-
	<b>Dinding Beton W3A</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2	39.352		-
	- Beton Dinding Fc 40 Mpa	m3	3.740		-
<b>I.2.C</b>	<b>PEKERJAAN PELAT LANTAI BETON</b>				
	<b>Pelat Lantai BS1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Beton Lantai Fc 35 Mpa	m3	274.864		-
	<b>SUB TOTAL PEKERJAAN STRUKTUR ATAS</b>				-
	<b>SUB TOTAL PEKERJAAN LANTAI BASEMENT</b>				-
<b>II</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1-8 Typical ( Elv +32.000 sd +57.200)</b>				
<b>II.1</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>				
<b>II.1.A</b>	<b>PEKERJAAN KOLOM</b>				
	<b>Kolom K1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2			-
	- Beton Kolom Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Kolom K2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2			-
	- Beton Kolom Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Kolom K2A</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2			-
	- Beton Kolom Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Kolom WC1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2			-
	- Beton Kolom Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Kolom WC2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Kolom	m2			-
	- Beton Kolom Fc 35 Mpa	m3			-
<b>II.1.B</b>	<b>PEKERJAAN DINDING BETON</b>				
	<b>Dinding Beton W2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2			-
	- Beton Dinding Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Dinding Beton W2A</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2			-
	- Beton Dinding Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Dinding Beton W3</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2			-
	- Beton Dinding Fc 35 Mpa	m3			-
	<b>Dinding Beton W3A</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Dinding	m2			-
	- Beton Dinding Fc 35 Mpa	m3			-
<b>II.1.C</b>	<b>PEKERJAAN BALOK</b>				
	<b>Balok G1</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
	<b>Balok G2</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
	<b>Balok G3</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
	<b>Balok G4</b>				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-

PEKERJAAN STRUKTUR GEDUNG TRAINING CENTRE

PROYEK           PEMBANGUNAN GEDUNG TRAINING CENTRE  
LOKASI           DKI JAKARTA

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Balok B1				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
	Balok B2				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
	Balok B3				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
	Balok B4				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Balok	m2			-
	- Beton Balok Fc 30 Mpa	m3			-
II.1.D	PEKERJAAN PELAT LANTAI				
	Pelat Lantai S1				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Lantai	m2			-
	- Beton Lantai Fc 305 Mpa	m3			-
	Pelat Lantai S2				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Lantai	m2			-
	- Beton Lantai Fc 305 Mpa	m3			-
	Pelat Lantai S3				
	- Pembesian Ulir U40	kg			-
	- Bekisting Lantai	m2			-
	- Beton Lantai Fc 305 Mpa	m3			-
	SUB TOTAL PEKERJAAN LANTAI TYPICAL				-
	TOTAL PEKERJAAN STRUKTUR				-