

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Harga Satuan Pekerjaan	32
Tabel 4. 2 Harga Satuan Bahan.....	33
Tabel 4. 3 Harga Satuan Bahan.....	33
Tabel 4. 4 BoQ Basic Design dan DED	34
Tabel 4. 5 Volume Pekerjaan Basic Design	34
Tabel 4. 6 Durasi Pembengkokan Besi	35
Tabel 4. 7 AHSP Pekerjaan Pembesian	39
Tabel 4. 11 AHSP Pengecoran 30 MPa	42
Tabel 4. 12 AHSP Pemasangan Bekisting	44
Tabel 4. 13 AHSP Pengecoran Beton 41,5 MPa	47
Tabel 4. 14 Kebutuhan alat sosrobaru	59
Tabel 4. 15 Kebutuhan bahan sosrobaru	59
Tabel 4. 16 AHSP Pekerjaan Stressing	62
Tabel 4. 17 AHSP Pengadaan Girder	64
Tabel 4. 18 Kebutuhan alat <i>erection girder</i>	65
Tabel 4. 19 Kebutuhan tenaga kerja <i>erection girder</i>	65
Tabel 4. 20 AHSP <i>Erection Girder</i>	67
Tabel 4. 21 RAB <i>Basic Design</i>	68
Tabel 4. 22 Volume Perhitungan DED	68
Tabel 4. 23 AHSP Fabrikasi Pembesian (DED)	73
Tabel 4. 24 AHSP Pemasangan Bekisting (DED)	75
Tabel 4. 25 AHSP Volume Pengecoran 35 MPa	78
Tabel 4. 26 AHSP DED Pengecoran Kolom (40 MPa)	82
Tabel 4. 27 AHSP DED Pengecoran Pierhead (45 MPa)	85
Tabel 4. 28 Kebutuhan alat sosrobaru	93
Tabel 4. 29 Kebutuhan bahan sosrobaru	93
Tabel 4. 30 AHSP Pekerjaan Sosrobaru	95
Tabel 4. 31 AHSP DED Pengadaan Girder	97
Tabel 4. 32 Kebutuhan alat <i>erection girder</i>	98
Tabel 4. 33 Kebutuhan tenaga kerja <i>erection girder</i>	98
Tabel 4. 34 AHSP <i>Erection Girder</i>	100
Tabel 4. 35 RAB <i>Detail Engineering Design</i>	101
Tabel 4. 36 Tabel Perbandingan RAB.....	102