

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 sosrobahu	59
Tabel 4. 15 Kebutuhan bahan sosrobahu	59
Tabel 4. 16 AHSP Pekerjaan Stressing	62
Tabel 4. 17 AHSP Pengadaan <i>Girder</i>	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 sosrobahu	93
Tabel 4. 29 Kebutuhan bahan sosrobahu	93
Tabel 4. 30 AHSP Pekerjaan Sosrobahu	95
Tabel 4. 31 AHSP DED Pengadaan Girder.....	97
Tabel 4. 32 Kebutuhan alat erection girder	98
Tabel 4. 33 Kebutuhan tenaga kerja erection girder.....	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