
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	II-26
Tabel 2.2 <i>Reaserch Gap</i>	II-28
Tabel 3.1 Data Proyek.....	III-2
Tabel 3.2 Data Pakar	III-7
Tabel 4.1 Volume Pekerjaan <i>Strutting</i>	IV-5
Tabel 4.2 Kurva S dan Durasi Pekerjaan <i>Strutting</i> Baja.....	IV-6
Tabel 4.3 Item Pekerjaan <i>Strutting</i> Baja	IV-7
Tabel 4.4 Volume Pekerjaan <i>Strutting</i> Baja	IV-8
Tabel 4.5 Harga Satuan Material, Upah dan Alat Bantu Pekerjaan <i>Strutting</i> ...	IV-9
Tabel 4.6 Analisa Harga Satuan Pekerjaan <i>Strutting</i> Baja.....	IV-9
Tabel 4.7 Biaya Pekerjaan <i>Strutting</i>	IV-10
Tabel 4.8 Volume Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-11
Tabel 4.9 Kurva S dan Durasi Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-14
Tabel 4.10 Item Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-15
Tabel 4.11 Type dan Jumlah Titik Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-16
Tabel 4.12 Volume Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-16
Tabel 4.13 Harga Sat. Material, Upah dan Alat Bantu Pek. <i>Ground Anchor</i> ...	IV-17
Tabel 4.14 Analisa Harga Satuan Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-18
Tabel 4.15 Biaya Pekerjaan <i>Ground Anchor</i> Type 1	IV-20
Tabel 4.16 Biaya Pekerjaan <i>Ground Anchor</i> Type 2	IV-21
Tabel 4.17 Biaya Pekerjaan <i>Ground Anchor</i> Type 3	IV-21
Tabel 4.18 Rekapitulasi Pekerjaan <i>Ground Anchor</i>	IV-22
Tabel 4.19 Perbedaan Waktu Pelaksanaan <i>Strutting</i> dan <i>Ground Anchor</i>	IV-23
Tabel 4.20 Perbedaan Biaya Pelaksanaan <i>Strutting</i> dan <i>Ground Anchor</i>	IV-24
Tabel 4.21 Validasi Pakar.....	IV-25
Tabel 4.22 Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Strutting</i> dan <i>Ground Anchor</i>	IV-26