

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data SPT Tanah	29
Tabel 4. 2 Hasil Reaksi Perletakan Sayap Kanan	32
Tabel 4. 3 Hasil Reaksi Perletakan Sayap Kiri	32
Tabel 4. 4 Nilai Gesekan Selimut dan Tahanan Ujung Fondasi Tiang Pancang.....	34
Tabel 4. 5 Nilai Daya Dukung Q_p , Q_s Tiang Pancang	35
Tabel 4. 6 Nilai Q_{ult} , Q_{ijin} Tiang Pancang	36
Tabel 4. 7 Nilai Daya Dukung Q_p , Q_s Tiang Bor D60	37
Tabel 4. 8 Nilai Q_{ult} , Q_{ijin} Tiang Bor D60	38
Tabel 4. 9 Nilai Daya Dukung Q_p , Q_s Tiang Bor D80	39
Tabel 4. 10 Nilai Q_{ult} , Q_{ijin} Tiang Bor D80	40
Tabel 4. 11 Rekap Nilai Daya Dukung Fondasi.....	41
Tabel 4. 12 Volume Tiang Pancang D40	41
Tabel 4. 13 Volume Tiang Bor D60.....	42
Tabel 4. 14 Volume Tiang Bor D80.....	42
Tabel 4. 15 Harga Material	43
Tabel 4. 16 Harga Upah Pekerja.....	43
Tabel 4. 17 Harga Sewa Alat	43
Tabel 4. 18 Analisa Harga Satuan Tiang Pancang D40	44
Tabel 4. 19 Analisa Harga Satuan Pengeboran D60.....	44
Tabel 4. 20 Analisa Harga Satuan Pengeboran D80.....	45
Tabel 4. 21 Analisa Harga Satuan Pembesian.....	45
Tabel 4. 22 Analisa Harga Satuan Pengecoran Tiang	46
Tabel 4. 23 Analisa Harga Satuan Buang Lumpur	47
Tabel 4. 24 Anggaran Biaya Tiang Pancang D40 Konstruksi Online.....	48
Tabel 4. 25 Anggaran Biaya Tiang Pancang D40 WIKA Beton	48
Tabel 4. 26 Anggaran Biaya Tiang Pancang D40 Panca Tunggal Persada	48
Tabel 4. 27 Anggaran Biaya Tiang Bor D60.....	48
Tabel 4. 28 Anggaran Biaya Tiang Bor D80.....	48
Tabel 4. 29 Produktivitas Tiang Pancang.....	52
Tabel 4. 30 Produktivitas Pengeboran Tiang D60	52
Tabel 4. 31 Produktivitas Buang Lumpur D60	53
Tabel 4. 32 Produktivitas Pembesian Tiang D60	53
Tabel 4. 33 Produktivitas Pengecoran Tiang D60	53
Tabel 4. 34 Produktivitas Pengeboran Tiang D80	54
Tabel 4. 35 Produktivitas Buang Lumpur Tiang D80	54
Tabel 4. 36 Produktivitas Pembesian Tiang D80	54
Tabel 4. 37 Produktivitas Pengecoran Tiang D80	55
Tabel 4. 38 Durasi Pekerjaan Fondasi Tiang Pancang D40.....	58
Tabel 4. 39 Durasi Pekerjaan Fondasi Tiang Bor D60	58
Tabel 4. 40 Durasi Pekerjaan Fondasi Tiang Bor D80	58