

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1Jurna Penelitian Terdahulu.....	II-2
Tabel 3.1 Tabel Produktifitas Pemasangan <i>Re-usable</i> dalam 1 hari .....	III-7
Tabel 3.2 Tabel Produktifitas Pemasangan <i>Non Re-usable</i> dalam 1 hari .....	III-7
Tabel 3.3 Tabel Pemasangan Material Metode <i>Reusable</i> /1 lantai .....	III-8
Tabel 3.4 Tabel Pemasangan Material Metode <i>Non Reusable</i> /1 lantai .....	III-8
Tabel 3.5 Tabel Pemasangan Material Metode <i>Non Reusable</i> /1 lantai .....	III-8
Tabel 4.1 Perbandingan Waktu Pemasangan Temporary Support.....	IV-9
Tabel 4.2 Pengamatan Waktu Pemasangan/ Item Pekerjaan <i>non-reusable</i> .....	IV-10
Tabel 4.3 Pengamatan Waktu Pemasangan / Item Pekerjaan metode <i>reusable</i> ..	IV -10
Tabel 4.4 Perhitungan Total Waktu Pemasangan <i>non-reusable</i> dalam 1 Lantai	IV -11
Tabel 4.5 Pengerjaan <i>Temporary Supporting North &amp; South Tower</i> .....	IV -12
Tabel 4.6 Produktivitas Pemasangan re-usable dalam 1 Lantai .....	IV -13
Tabel 4.7 Pengerjaan Temporary Supporting North&South Tower .....	IV -14
Tabel 4.8 Analisa Harga Satuan Upah dan Alat .....	IV -15
Tabel 4.9 Perhitungan Jumlah Lantai yang Menggunakan Metaldeck .....	IV -16
Tabel 4.10 Pemasangan Material Metode Non-reusable (hollow&anchor).....	IV -16
Tabel 4.11 Total Upah Pekerjaan Metode Non-reusable /Lantai.....	IV -16
Tabel 4.12 Total Biaya Material dan Upah Pekerja .....	IV -17
Tabel 4.13 Analisa Harga Satua Upah dan Alat .....	IV -18
Tabel 4.14 Pemakaian Material Metode <i>Reusable</i> .....	IV -18
Tabel 4.15 Total Upah Pekerja metode <i>Reusable</i> .....	IV -19
Tabel 4.16 Total Biaya Material dan Upah Pekerja Metode <i>Reusable</i> .....	IV -20
Tabel 4.17 Perbedaan waktu pemasangan temporary Support .....	IV -20
Tabel 4.18 Perbedaan biaya pemasangan temporary Support.....	IV -22
Tabel 4.19 Tabel Validasi Pakar Proyek Indonesia 1 .....	IV -23