

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	25
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	26
Tabel 4.1 <i>Bill Of Material</i> Tiang Pancang PC. Spun Pile Dia. 400 Mm Panjang 12 Meter, Tipe <i>Bottom</i> , Kelas A	40
Tabel 4.2 Tabel Standard Pembuatan <i>Heading</i> PC. Spun Pile	43
Tabel 4.3 Tabel Jumlah Dan Luas Stasiun Kerja PC. Spun Pile Plan Sadang Kondisi <i>Existing</i>	52
Tabel 4.3 Tabel Jumlah Dan Luas Stasiun Kerja PC. Spun Pile Plan Sadang Kondisi <i>Existing</i> (Lanjutan)	53
Tabel 4.4 Tabel Jumlah Dan Luas Mesin Kerja PC. Spun Pile Plan Sadang Kondisi <i>Existing</i>	54
Tabel 4.5 Tabel Waktu Siklus Proses Produksi Tiang Pancang PC. Spun Pile	55
Tabel 4.6 Tabel Hasil Produksi Tiang Pancang PC. Spun Pile.....	60
Tabel 4.7 Tabel <i>Working Sheet For Activity Relationship Chart</i>	65
Tabel 4.8 Tabel Jarak Perpindahan Material Tata Letak Kondisi <i>Existing</i>	72
Tabel 4.8 Tabel Jarak Perpindahan Material Tata Letak Kondisi <i>Existing</i> (Lanjutan)	73
Tabel 4.9 Tabel Jarak Perpindahan Material Tata Letak Kondisi Usulan	73
Tabel 4.9 Tabel Jarak Perpindahan Material Tata Letak Kondisi Usulan (Lanjutan).....	74
Tabel 4.10 Waktu Siklus Stasiun Kerja Pada Fasilitas Produksi PC. Spun Pile Kondisi Usulan.....	75
Tabel 5.1 Waktu Siklus Stasiun Kerja Pada Fasilitas Produksi PC. Spun Pile Kondisi Usulan.....	79
Tabel 5.2 Perbandingan Tata Letak <i>Existing</i> Dan Usulan	81