

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Gambar Flow Chart Penelitian.....	5
Gambar 2.1 Gambar PC. Bar (Sebagai tulangan utama PC. Spun Pile)	11
Gambar 2.2 Gambar pembuatan sangkar PC. Spun Pile.....	12
Gambar 2.3 Gambar Sangkar PC. Spun Pile Siap untuk dicor	13
Gambar 2.4 Gambar Batching Plant (Tempat Pencampuran Bahan Beton)	13
Gambar 2.5 Gambar Penuangan Beton ke Dalam Cetakan	14
Gambar 2.6 Gambar Proses Penarikan Tulangan PC. Spun Pile	14
Gambar 2.7 Gambar Proses Pematatan Beton PC. Spun Pile	15
Gambar 2.8 Gambar Boiler Penghasil Uap Panas Untuk Pengeringan	15
Gambar 2.9 Gambar Proses Pembongkaran PC. Spun Pile	16
Gambar 2.10 Gambar Proses Inspeksi PC. Spun Pile	17
Gambar 2.11 Gambar Aliran Proses Produksi PC. Spun Pile	18
Gambar 3.1 Gambar Contoh Line Balancing	21
Gambar 4.1 Gambar Aliran Stasiun Kerja PC. Spun Pile	38
Gambar 4.2 Gambar Denah Stasiun Kerja PC. Spun Pile (Existing)	39
Gambar 4.3 Gambar Jaringan Kerja Proses Produksi PC. Spun Pile	41
Gambar 4.4 Gambar Pengelompokan Stasiun Kerja Berdasarkan Task Operasi ..	42
Gambar 4.5 Gambar Pengelompokan Stasiun Kerja Produksi PC. Spun Pile Berdasarkan Metode Kilbridge Balancing	42
Gambar 4.6 Gambar Hasil Penyeimbangan Lintasan Berdasarkan Metode Kilbridge Balancing	43
Gambar 4.7 Gambar Pengelompokan Stasiun Kerja Produksi PC. Spun Pile	47
Gambar 4.8 Gambar Stasiun Kerja Hasil Penyeimbangan Berdasarkan Metode Bobot Posisi	48