

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berfikir.....	BAB II-5
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian.....	BAB III-2
Gambar 3.2	Lokasi Proyek Pekerjaan Lanjutan Aksesibilitas – BSH.....	BAB III-6
Gambar 3.3	<i>Layout</i> Proyek Aksesibilitas.....	BAB III-7
Gambar 4.1	Layout Oprit Jembatan Utama.....	BAB IV-2
Gambar 4.2	Layout Penyusun Jembatan Utama Abutment & Pier.....	BAB IV-3
Gambar 4.3	Layout Clover & Diagonal Selatan.....	BAB IV-4
Gambar 4.4	Layout Clover & Diagonal Utara.....	BAB IV-5
Gambar 4.5	Layout Frontage Selatan.....	BAB IV-6
Gambar 4.6	Layout Frontage Utara.....	BAB IV-7
Gambar 4.7	Layout Interchange Selatan.....	BAB IV-8
Gambar 4.8	Layout Interchange Utara.....	BAB IV-9
Gambar 4.9	Diagram Alir Proyek Lanjutan Pekerjaan Aksesibilitas.....	BAB IV-12
Gambar 4.10	Pile Cap P1 dan P2 Jembatan Utama.....	BAB IV-17
Gambar 4.11	Pile Cap Abutmen 1 dan 2 Jembatan Utama.....	BAB IV-17
Gambar 4.12	<i>Half slab</i> pada Clover Selatan.....	BAB IV-19
Gambar 4.13	<i>Box Girder</i> P1 Jembatan Utama.....	BAB IV-20
Gambar 4.14	Gambar 3D Proyek Aksesibilitas.....	BAB IV-21
Gambar 4.15	Schedule Pekerjaan Proyek Sebelum WIG.....	BAB IV-23
Gambar 4.16	Urugan Tanah Dengan Excavator.....	BAB IV-26
Gambar 4.17	Pemadatan Base-A dengan Motor Grider.....	BAB IV-27
Gambar 4.18	Pemadatan Tanah Merah dengan <i>Wheel Loader</i>	BAB IV-28
Gambar 4.19	Pengangkutan Urugan Tanah ke <i>Dump Truck</i>	BAB IV-29
Gambar 4.20	Perataan Tanah Merah dengan Bulldozer.....	BAB IV-30

Gambar 4.21	Pemadatan <i>Limestone</i> dengan <i>Vibration Roller</i>	BAB IV-31
Gambar 4.22	Pemadatan Aspal dengan <i>Pneumatic Tire Roller</i>	BAB IV-32
Gambar 4.23	Pekerjaan <i>Prime Coat</i> dengan <i>Asphalt Sprayer</i>	BAB IV-33
Gambar 4.24	Pekerjaan Pengaspalan Menggunakan <i>Asphalt Finisher</i>	BAB IV-34
Gambar 4.25	Pemadatan Lapisan Base-A dengan <i>Tandem Roller</i>	BAB IV-35
Gambar 4.26	<i>Schedule</i> Awal Interchange Utara.....	BAB IV-37
Gambar 4.27	<i>Schedule</i> Interchange Utara.....	BAB IV-37
Gambar 4.28	<i>Schedule</i> Awal Jembatan Utama.....	BAB IV-38
Gambar 4.29	<i>Layout</i> Area Jembatan Utama.....	BAB IV-38
Gambar 4.30	Analisa Produktivitas Pekerjaan.....	BAB IV-39
Gambar 4.31	Dimensi Abutment 1 dan 2.....	BAB IV-40
Gambar 4.32	<i>Schedule</i> Pekerjaan Persiapan.....	BAB IV-41
Gambar 4.33	<i>Schedule</i> Pekerjaan Baja Ornamen Jembatan Utama.....	BAB IV-41
Gambar 4.34	Metode <i>Erection</i> Baja Ornamen Jembatan Utama.....	BAB IV-42
Gambar 4.35	Pembagian Area Pekerjaan <i>Erection</i> Baja Ornamen.....	BAB IV-42
Gambar 4.36	Rencana <i>Shoring</i> Jembatan Utama.....	BAB IV-43
Gambar 4.37	Detail <i>Base Plat & Angkur</i>	BAB IV-44
Gambar 4.38	Pembagian Area Kerja Jembatan Utama.....	BAB IV-44
Gambar 4.39	Rencana <i>Erection</i> Batang Baja Utama.....	BAB IV-46
Gambar 4.40	Potongan Jembatan Utama.....	BAB IV-48
Gambar 4.41	Gambar 3D Ornamen Baja Jembatan Utama.....	BAB IV-49
Gambar 4.42	<i>Schedule</i> Proyek Sesuai Dengan WIG.....	BAB IV-50