

DAFTAR GAMBAR

BAB I

Gambar 1.1 Layout Plan Proyek Runway III Bandara Internasional Soekarno-Hatta I-1

Gambar 1.2 Layout Proyek Runway III Bandara Internasional Soekarno-Hatta I-2

BAB II

Gambar 2.1 Tampak Atas Lokasi Proyek II-3

Gambar 2.2 Site Office Lapangan..... II-4

Gambar 2.3 Site Office Konsultasi Pengawas II-5

Gambar 2.4 Site Office Konsultan..... II-5

Gambar 2.5 Site Office Owner II-6

Gambar 2.6 Batching Plan II-7

Gambar 2.7 Site Office Subkon II-7

Gambar 2.8 Ruang Rapat II-8

Gambar 2.9 Kantin..... II-9

Gambar 2.10 Tempat parkir Mobil II-9

Gambar 2.11 Masjid..... II-10

Gambar 2.12 Pos Jaga..... II-10

BAB III

Gambar 3.1 Struktur Organisasi Kontraktor Proyek..... III-9

BAB IV

Gambar 4.1 Material PVD IV-2

Gambar 4.2 Material Stone Column IV-3

Gambar 4.3 Mortar CMC..... IV-4

Gambar 4.4 Pasir Control Fill IV-4

Gambar 4.5 Timbunan Pre-Loading IV-5

Gambar 4.6 Batching Plan IV-7

Gambar 4.7 Campuran Lapisan CTBC.....	IV-8
Gambar 4.8 Dump Truck	IV-9
Gambar 4.9 Excavator.....	IV-10
Gambar 4.10 Roller.....	IV-10
Gambar 4.11 Motor Grader.....	IV-11
Gambar 4.12 Wheel Cutter	IV-12
Gambar 4.13 Generator.....	IV-12
Gambar 4.14 CMC Rig dan Concrete Pump.....	IV-13
Gambar 4.15 PVD Machine.....	IV-14
Gambar 4.16 Stone Column.....	IV-14
Gambar 4.17 Sekop.....	IV-15
Gambar 4.18 Meteran	IV-16
Gambar 4.19 Grooving tool	IV-16
Gambar 4.20 APAR	IV-17

BAB V

Gambar 5.1 Urugan Tanah.....	V-3
Gambar 5.2 Pemadatan Tanah	V-3
Gambar 5.3 Pemadatan Sand Blanked	V-5
Gambar 5.4 Proses PVD	V-6
Gambar 5.5 Proses Stone Column	V-6
Gambar 5.6 Pemindahan semen ke alat CMC	V-7
Gambar 5.7 Proses CMC	V-7
Gambar 5.8 Flow Chart pekerjaan control fill	V-8
Gambar 5.9 Penghamparan Material Control Fill.....	V-9
Gambar 5.10 Proses pre-loading.....	V-10
Gambar 5.11 Saluran Dewatering.....	V-10
Gambar 5.12 Cutting Pre-Loading.....	V-11
Gambar 5.13 Flow Chart pekerjaan base course.....	V-12
Gambar 5.14 Pekerjaan Base Course.....	V-13

Gambar 5.15 Flow Chart pekerjaan CTB	V-14
Gambar 5.16 Proses Penghamparan Lapisan CTB	V-15
Gambar 5.17 Proses Pemasangan Lapisan CTB	V-15
Gambar 5.18 Contoh Bagan Alur Pekerjaan.....	V-16

BAB VI

Gambar 6.1 Pekerjaan Sand Blanket.....	VI-5
Gambar 6.2 Pekerjaan PVD (Prefabricated Vertical Drain).....	VI-6
Gambar 6.3 Pekerjaan Stone Column.....	VI-8
Gambar 6.4 Pekerjaan CMC.....	VI-9
Gambar 6.5 Pekerjaan CTB	VI-13
Gambar 6.6 Laporan harian	VI-16
Gambar 6.7 Kurva S.....	VI-16

BAB VII

Gambar 7.1 Tampak Atas Area Proyek	VII-1
Gambar 7.2 Pembongkaran rumah warga.....	VII-3
Gambar 7.3 Pemasangan Lapisan Tanah Dasar dengan Smoothwheel Vibro Roller ...	VII-4
Gambar 7.4 Pengujian CBR Tanah Dasar	VII-5
Gambar 7.5 Penghamparan material sand blanked.....	VII-6
Gambar 7.6 Metode CMC.....	VII-7
Gambar 7.7 Metode PVD.....	VII-8
Gambar 7.8 Metode Stone Column.....	VII-9