

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Tanur Pemurnian Baja .....	II-6
Gambar 2.2. Proses Pembuatan Semen <i>Portland Slag</i> .....	II-8
Gambar 2.3. Scotia Plaza, Toronto .....	II-10
Gambar 2.4. Ten Hudson Yards, Amerika Februari 2019 .....	II-10
Gambar 2.5. New World Trade Center September 2016.....	II-11
Gambar 2.6. Salah Satu <i>Batching Plant</i> pada Proyek YIA.....	II-12
Gambar 2.7. Skema Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan .....	II-16
Gambar 2.8. Bagan Kerangka Berpikir .....	II-36
Gambar 3.1. Bagan Alir Tahapan Penelitian .....	III-3
Gambar 3.2. Peta Lokasi Proyek.....	III-9
Gambar 4.1. Proyek Bandara Yogyakarta <i>International Airport</i> .....	IV-1
Gambar 4.2. Skema Penimbangan Material pada Komputer .....	IV-6
Gambar 4.3. Proses Produksi Beton dengan Semen <i>Portland Biasa</i> .....	IV-9
Gambar 4.4. Proses Produksi Beton dengan Semen <i>Portland Slag</i> .....	IV-13
Gambar 4.5. Metode Analisa Produktivitas Alat .....	IV-15
Gambar 4.6. Metode Analisa Harga Satuan Pekerjaan.....	IV-21
Gambar 4.7. Nilai Sisa Alat <i>Batching Plant</i> .....	IV-28
Gambar 4.8. Nilai Sisa Alat <i>Wheel Loader</i> .....	IV-31
Gambar 4.9. Nilai Sisa Alat Genset.....	IV-34