

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambaran umum jaringan organisasi dalam suatu <i>supply chain</i> proyek konstruksi .....	II-1
Gambar 2.2	Gambaran Konseptual <i>Supply Chain</i> Konstruksi.....	II-2
Gambar 2.3	<i>Supply Chain Upstream</i> dan <i>Downstream</i> .....	II-3
Gambar 2.4	Pola -1 <i>Supply Chain</i> Konstruksi Bangunan Gedung .....	II-5
Gambar 2.5	Pola -2 <i>Supply Chain</i> Konstruksi Bangunan Gedung .....	II-7
Gambar 2.6	Pola -3 <i>Supply Chain</i> Konstruksi Bangunan Gedung .....	II-8
Gambar 2.7	Pola -4 <i>Supply Chain</i> Konstruksi Bangunan Gedung .....	II-8
Gambar 2.8	Kerangka Berfikir dalam Penelitian.....	II-24
Gambar 3.1	Bagan Alur Penelitian .....	III-5
Gambar 4.1	Pola <i>supply chain</i> pada proyek Thamrin Nine Jakarta.....	IV-6
Gambar 4.2	Pengelompokkan indikator terhadap konsep <i>lean construction</i> .....	IV-33
Gambar 4.3	Keterkaitan indikator kinerja <i>supply chain</i> dengan konsep <i>conversion</i> .....	IV-34
Gambar 4.4	Keterkaitan indikator kinerja <i>supply chain</i> dengan konsep <i>flow</i> .....	IV-36
Gambar 4.5	Pengelompokkan indikator terhadap konsep <i>lean construction</i> .....	IV-38

-