

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Balok yang terletak di atas tanah pada kedua ujungnya	II-13
Gambar 2.2	Balok yang terletak di atas tanah (sepanjang baloknya).....	II-14
Gambar 2.3	Bentuk Diagram Momen Lentur	II-15
Gambar 2.4	Pondasi Tiang yang dianalisa sebagai Kolom	II-15
Gambar 2.5	Start Menu dan Menu Program Midas CIVIL 2019.....	II-18
Gambar 3.1	<i>Flowchart</i> Penelitian	III-1
Gambar 3.2	Denah Mass concrete	III-4
Gambar 3.3	Alur permodelan MIDAS CIVIL 2019.....	III-7
Gambar 4.1	Lokasi <i>Thermocouple</i> proyek Green Cleosa	IV-6
Gambar 4.2	Posisi <i>Probe</i> dan <i>Thermocouple</i> TC 1 & 3 kedalaman 1,7 M	IV-7
Gambar 4.3	Posisi <i>Probe</i> dan <i>Thermocouple</i> TC 2 kedalaman 3,2 M	IV-8
Gambar 4.4	Perlepasan Panas dalam 3 Arah	IV-12
Gambar 4.5	Permodelan 3D dengan MIDAS CIVIL 2019	IV-13
Gambar 4.6	Permodelan 2D dengan MIDAS CIVIL 2019	IV-14
Gambar 4.7	Hasil Running CS1 dengan MIDAS CIVIL 2019	IV-14
Gambar 4.8	Hasil Running CS2 dengan MIDAS CIVIL 2019	IV-15
Gambar 4.9	permodelan 3D zona 3 MIDAS CIVIL 2019.....	IV-16
Gambar 4.10	Titik nodal tinjauan zona 3 MIDAS CIVIL 2019.....	IV-16
Gambar 4.11	permodelan 3D zona 2 MIDAS CIVIL 2019.....	IV-17
Gambar 4.12	Titik nodal tinjauan zona 2 MIDAS CIVIL 2019.....	IV-17
Gambar 4.13	permodelan 3D zona 1 MIDAS CIVIL 2019.....	IV-18
Gambar 4.14	Titik nodal tinjauan zona 1 MIDAS CIVIL 2019.....	IV-18
Gambar 4.15	Hasil Running CS1 zona 3 dengan MIDAS CIVIL 2019.....	IV-19

Gambar 4.16	Hasil Running CS2 zona 3 dengan MIDAS CIVIL 2019.....	IV-19
Gambar 4.17	Hasil Running CS1 zona 2 dengan MIDAS CIVIL 2019.....	IV-20
Gambar 4.18	Hasil Running CS2 zona 2 dengan MIDAS CIVIL 2019.....	IV-20
Gambar 4.19	Hasil Running CS1 zona 1 dengan MIDAS CIVIL 2019.....	IV-21
Gambar 4.20	Hasil Running CS2 zona 1 dengan MIDAS CIVIL 2019.....	IV-22
Gambar 4.21	Pengaruh perbedaan temperatur	IV-23

