

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b> Penentuan Panjang Bentang (L) .....	9
<b>Gambar 3.2</b> Denah Lantai.....	13
<b>Gambar 3.3</b> Ilustrasi Dimensi Plat Lantai Tipe P1 .....	14
<b>Gambar 3.4</b> Ilustrasi Dimensi Plat Lantai Tipe P2.....	15
<b>Gambar 3.5</b> Ilustrasi Tinggi Efektif Plat Lantai Tipe P1 dan SP2 .....	16
<b>Gambar 3.6</b> Posisi Tumpuan Jepit Pelat Lantai.....	17
<b>Gambar 3.7</b> Detail Tulangan Pelat Lantai .....	24
<b>Gambar 3.8</b> Ilustrasi Dimensi Plat Atap Tipe P1 .....	25
<b>Gambar 3.9</b> Ilustrasi Dimensi Plat Atap Tipe P2 .....	26
<b>Gambar 3.10</b> Ilustrasi Tinggi Efektif Plat Atap.....	27
<b>Gambar 3.11</b> Posisi Tumpuan Jepit Pelat Atap .....	28
<b>Gambar 3.12</b> Detail Tulangan Pelat Atap.....	35
<b>Gambar 4.1</b> Denah balok .....	38
<b>Gambar 4.2</b> Ilustrasi Pembebanan Segitiga.....	41
<b>Gambar 4.3</b> Ilustrasi Pembebanan Trapesium.....	42
<b>Gambar 4.4</b> Denah Pelat dengan Ilustrasi Metode Amplop.....	43
<b>Gambar 4.5</b> Potongan balok as B`/6-7 pada pelat atap.....	49
<b>Gambar 4.6</b> Potongan balok as B`/6-7 pada pelat lantai .....	56
<b>Gambar 4.7</b> Ilustrasi Pembebanan pada Balok Induk B1 .....	63
<b>Gambar 4.8</b> Analisa SAP Bidang D .....	64
<b>Gambar 4.9</b> Analisa SAP Bidang M.....	65

<b>Gambar 4.10</b> Analisa SAP Bidang N .....	65
<b>Gambar 5.1</b> Ilustrasi Lapisan Tanah.....	75
<b>Gambar 5.2</b> Ilustrasi Pondasi Sumuran .....	77
<b>Gambar 5.3</b> Detail Penulangan Tiang Sumuran .....	80
<b>Gambar 5.4</b> Detail Penulangan <i>Pile cap</i> .....	92