

## DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1: Bagan Instansi yang terlibat.....</i>	<i>6</i>
<i>Gambar 2: Struktur Organisasi Proyek.....</i>	<i>17</i>
<i>Gambar 3: Tahapan Pembangunan .....</i>	<i>24</i>
<i>Gambar 4: Site Proyek.....</i>	<i>25</i>
<i>Gambar 5: Tampak Depan Showroom .....</i>	<i>26</i>
<i>Gambar 6: Peta Lokasi.....</i>	<i>28</i>
<i>Gambar 7: Tampak Showroom .....</i>	<i>29</i>
<i>Gambar 8: Diagram Pengadaan Gambar Kerja.....</i>	<i>31</i>
<i>Gambar 9: Diagram Pengadaan Material .....</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 10: Contoh Kurva S .....</i>	<i>34</i>
<i>Gambar 11: Generator Set (Genset) .....</i>	<i>37</i>
<i>Gambar 12: Vibrator.....</i>	<i>38</i>
<i>Gambar 13: Trowel .....</i>	<i>38</i>
<i>Gambar 14: Trolis Pasir .....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 15: Truk.....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 16: Bending Behel .....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 17: Steger.....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 18: Masa Praktik Profesi.....</i>	<i>42</i>

Gambar 19: Ram-raman (wiremesh) .....	44
Gambar 20: Pekerjaan Pembesian Plat Lantai .....	44
Gambar 21: Material besi begel .....	45
Gambar 22: Besi begel yang sudah dibentu cincin.....	45
Gambar 23: Alat tekuk begel manual .....	45
Gambar 24: Pekerjaan pembesian kolom.....	46
Gambar 25: Proses Pembesian .....	47
Gambar 26: Pekerjaan Bekisting Kayu.....	48
Gambar 27: Pekerjaan bekisting batako.....	49
Gambar 28: Pompa beton & penyebaran adukan.....	50
Gambar 29: Perataan Pengecoran.....	50
Gambar 30: Pengecoran Lantai semi basement.....	51
Gambar 31: Pengecoran dinding semibasement.....	51
Gambar 32: Penempatan Pondasi .....	52