

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar III.1 Sistematika Penelitian.....</b>	<b>27</b>
<b>Gambar III.2 Tampak Belakang, Tampak Depan, Tampak Dalam, Tampak Samping Desain Alat.....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar III.3 Cara Kerja Alat.....</b>	<b>33</b>
<b>Gambar III.4 Skematik Kelistrikan Alat.....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar III.5 Tampak Belakang, Tampak Depan, Tampak Samping Alat..</b>	<b>36</b>
<b>Gambar IV.1 Sampel Air .....</b>	<b>37</b>
<b>Gambar V.1 Voltase Panel Surya Saat Koondisi Optimal.....</b>	<b>44</b>
<b>Gambar V.2 Voltase Panel Surya Saat Kondisi Kurang Optimal .....</b>	<b>45</b>
<b>Gambar V.3 Kodingan untuk Konektivias Blynk.....</b>	<b>45</b>
<b>Gambar V.4 Datastream yang Digunakan .....</b>	<b>46</b>
<b>Gambar V.5 Grafik Persentase Penurunan Parameter .....</b>	<b>52</b>
<b>Gambar V.5 Tampilan Dashboard Aplikasi.....</b>	<b>55</b>