

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Data Sheet Mikrokontroler NodeMCU .....	61
<b>Lampiran 2.</b> Data Sheet Sensor Ultrasonik HC-SR04 .....	62
<b>Lampiran 3.</b> Data Sheet LCD .....	63
<b>Lampiran 4.</b> Data Sheet Modul Charger Li-Ion FC-75 .....	64
<b>Lampiran 5.</b> Data Sheet DC Step Up.....	64
<b>Lampiran 6.</b> Data Sheet Buzzer .....	65
<b>Lampiran 7.</b> Gambar Alat dan Bahan .....	65
<b>Lampiran 8.</b> Gambar Dokumentasi Penelitian .....	66
<b>Lampiran 9.</b> Hasil Uji Ketinggian Air oleh Sensor pada Tampilan LCD.. ..	67
<b>Lampiran 10.</b> Hasil Uji Ketinggian Air pada Tampilan Telegram (Pengurangan Air).....	83
<b>Lampiran 11.</b> Hasil Uji Ketinggian Air pada Tampilan Telegram (Penambahan Air) .....	86
<b>Lampiran 12.</b> Hasil Uji Ketinggian Air pada Tampilan <i>Thingspeak</i> (Pengurangan Air).....	89
<b>Lampiran 13.</b> Hasil Uji Ketinggian Air pada Tampilan <i>Thingspeak</i> (Penambahan Air) .....	91
<b>Lampiran 14.</b> Tampilan data Telegram dan <i>Thingspeak</i> .....	93
<b>Lampiran 15.</b> Program Arduino IDE .....	94
<b>Lampiran 16.</b> Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi .....	100
<b>Lampiran 17.</b> Surat Izin Penelitian .....	101
<b>Lampiran 18.</b> Surat Balasan / Selesai Penelitian.....	102