

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar II-1. <i>Soil Humidity Sensor</i> [8].....	4
Gambar II-2. Sensor Suhu (LM 35)	5
Gambar II-3. Arduino Uno	6
Gambar II-4. Arduni Uno Ethernet Shield W5100	7
Gambar II-5. Himpunan <i>Crisp</i>	10
Gambar II-6. Himpunan <i>Fuzzy</i>	10
Gambar II-7. Himpunan Keanggotaan Segitiga	11
Gambar II-8. Himpunan Keanggotaan Trapesium	11
Gambar II-9. Pengendalian Logika <i>Fuzzy</i> [5]	12
Gambar II-10. Defuzzifikasi [5].....	13
Gambar III-1. Desain Sistem Pengairan.....	15
Gambar III-2. Desain UI	16
Gambar III-3. <i>Flow Chart</i>	17
Gambar III-4. Diagram Blok	17
Gambar III-5. Himpunan Keanggotaan Kelembaban	19
Gambar III-6. Grafik Himpunan Keanggotaan Suhu.....	20
Gambar IV-1. Grafik Respon Sensor Kelembaban Terhadap Volume Air..	23
Gambar IV-2. Grafik Respon Sensor Kelembaban Terhadap Volume Air..	25