

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kompos Organik (www.daya.id).....	13
Gambar 2. Pupuk Kompos (www.kompas.com).....	14
Gambar 3. Arduino UNO R3 (www.wikipedia.org)	15
Gambar 4. NodeMCU ESP8266.....	15
Gambar 5. Sensor Humidity DHT 22.....	16
Gambar 6. Sensor Soil Moisture	17
Gambar 7. Generalized Additive Model (www.environmentalcomputing.net).....	18
Gambar 8. Flowchart Metode Penelitian.....	26
Gambar 9. Topologi percobaan	28
Gambar 10. Rancangan Prototype.....	32
Gambar 11. Alat Kebutuhan Penelitian.....	34
Gambar 12. Desain Alat Monitoring (Sebelum di isi)	34
Gambar 13. Desain Alat Monitoring (Sesudah di isi).....	35
Gambar 14. Flowchart Program	35
Gambar 15. Histogram Suhu Udara	38
Gambar 16. Histogram Kelembapan	39
Gambar 17. Grafik Prediksi Suhu Udara.....	40
Gambar 18. Grafik Garis Suhu Udara	41
Gambar 19. Grafik Prediksi Kelembapan.....	42
Gambar 20. Grafik Garis Kelembapan	43