

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2-1 Ikan asin yang sudah kering.[13].....	10
Gambar 2.2-2 Penjemuran ikan asin tradisional.[14]	11
Gambar 2.2-3 Arduino uno.	12
Gambar 2.2-4 Modul sensor hujan.	13
Gambar 2.2-5 Modul sensor LDR	14
Gambar 2.2-6 Motor servo MG996R dan SG90.	15
Gambar 2.2-7 Arduino IDE.	17
Gambar 3.1-1 Proses penjemuran ikan asin.[14].....	18
Gambar 3.1-2 Diagram alir sistem saat ini.....	19
Gambar 3.2-1 Diagram alir sistem usulan.....	24
Gambar 3.2-2 Desain alat.....	25
Gambar 3.2-3 Diagram blok sensor LDR.	28
Gambar 3.2-4 Diagram blok sensor hujan	28
Gambar 3.2-5 Diagram blok motor <i>servo</i>	29
Gambar 3.2-6 Diagram alir sistem millis atau <i>timer</i>	29
Gambar 4.1-1 Implementasi sensor hujan.....	31
Gambar 4.1-2 Implementasi sensor LDR	32
Gambar 4.1-3 Implementasi motor <i>servo</i>	33
Gambar 4.1-4 Implementasi keseluruhan	34
Gambar 4.1-5 Kerangka alat (Gambar tampak atas).	36
Gambar 4.1-6 Kerangka alat (Gambar tampak samping).	36
Gambar 4.1-7 Tempat ikan.	37
Gambar 4.1-8 Alat pembalik ikan.....	38
Gambar 4.1-9 Penutup jemuran.	39
Gambar 4.1-10 Pemasangan sensor.	39