

Daftar Gambar

GAMBAR 1 PENYAMBUNGAN PIN.....	4
GAMBAR 2 ARSITEKTUR SISTEM.....	16
GAMBAR 3 FLOWCHART DARI PERANGKAT KE APLIKASI.....	18
GAMBAR 4 FLOWCHART MENU JADWAL PAKAN.....	19
GAMBAR 5 FLOWCHART MENU SUHU,PH DAN PAKAN IKAN.....	20
GAMBAR 6 FLOWCHART MENU SETTING KOLAM.....	21
GAMBAR 7 USE CASE APLIKASI IFISH.....	22
GAMBAR 8 TAMPILAN SPALSHSCREEN.....	27
GAMBAR 9 TAMPILAN MENU UTAMA.....	27
GAMBAR 10 TAMPILAN HALAMAN MENU BERI PAKAN MANUAL.....	27
GAMBAR 11 TAMPILAN HALAMAN JADWAL PAKAN OTOMATIS.....	28
GAMBAR 12 TAMPILAN HALAMAN MENU PH KOLAM.....	28
GAMBAR 13 TAMPILAN HALAMAN MENU SUHU KOLAM.....	28
GAMBAR 14 TAMPILAN HALAMAN MENU PAKAN IKAN.....	29
GAMBAR 15 TAMPILAN HALAMAN MENU SETTING KOLAM.....	29
GAMBAR 16 IMPLEMENTASI PERANGKAT IFISH.....	30
GAMBAR 17 PROTOTYPE IFISH.....	31
GAMBAR 18 PROTOTYPE IFISH.....	31
GAMBAR 19 TAMPILAN SPLASHSCREEN.....	32
GAMBAR 20 TAMPILAN MENU UTAMA.....	32
GAMBAR 21 TAMPILAN HALAMAN BERI PAKAN MANUAL.....	32
GAMBAR 22 TAMPILAN HALALAM ATUR JADWAL PAKAN OTOMATIS.....	33
GAMBAR 23 TAMPILAN HALAMAN PH KOLAM.....	33
GAMBAR 24 TAMPILAN HALAMAN SUHU KOLAM.....	33
GAMBAR 25 TAMPILAN HALAMAN PAKAN KOLAM.....	34
GAMBAR 26 TAMPILAN HALAMAN SETTING KOLAM.....	34
GAMBAR 27 HASIL PENGUJIAN 1.....	38
GAMBAR 28 HASIL PENGUJIAN 2.....	39
GAMBAR 29 HASIL PENGUJIAN 3.....	39
GAMBAR 30 HASIL PENGUJIAN 4.....	39
GAMBAR 31 HASIL PENGUJIAN 5.....	40
GAMBAR 32 HASIL PENGUJIAN 6.....	40
GAMBAR 33 HASIL PENGUJIAN 7.....	40
GAMBAR 34 HASIL PENGUJIAN 8.....	41
GAMBAR 35 HASIL PENGUJIAN 9.....	41