

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