

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perancangan the trash skimmer boats.....	5
Gambar 2.2 Sampah di sungai.....	6
Gambar 2.3 Motor DC.....	6
Gambar 2.4 Arduino uno.....	7
Gambar 2.5 SQLyog.....	9
Gambar 2 6 Logo Java.....	11
Gambar 2 7 SIM808.....	12
Gambar 2 8 Epoxy Resin.....	12
Gambar 2 9 Fiberglass.....	14
Gambar 3.1 1 Gambaran Sistem Saat ini.....	14
Gambar 3.1 2 Ilustrasi tampilan Sistem yang akan dibangun.....	16
Gambar 3.1 3 Sistem Monitoring Marinebot GW-40.....	17
Gambar 3.2 1 Cara Kerja Sistem Yang akan dibuat.....	25
Gambar 3.2.1 Diagram.....	25
Gambar 4.2.1 Tampilan Database SQLyog.....	25
Gambar 4.2.2 1 Halaman Utama / Index.....	26
Gambar 4.2.2 2 Halaman Registrasi Seminar.....	26
Gambar 4.2.2 3 Pendaftaran user.....	27
Gambar 4.2.2 4 Halaman Login.....	27
Gambar 4.2.2 5 Code Php halaman Login.....	27
Gambar 4.2.2 6 Halaman utama login.....	27
Gambar 4.2.2 7 Code web halaman utama login.....	28
Gambar 4.2.2 8 Pembuatan Database.....	28
Gambar 4.3 Pengujian Marinebot Beban 1.....	29
Gambar 4.3.2 1 Pengambilan sampah di danau.....	29
Gambar 4.3.2 2 Pengambilan sampah di danau.....	28
Gambar 44.3.2 3 Kapasitas sampah.....	27