

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2. 1 DIAGRAM FUNGSI .....	5
GAMBAR 2. 2 ES SELF-PURIFICATION DI SUNGAI YANG DIADOPSI PADA IPAL PENDUDUK [12].....	10
GAMBAR 2. 3 PRINSIP KERJA MOTOR DC.....	12
GAMBAR 3. 1 DESAIN SISTEM OIL SEPARATOR.....	15
GAMBAR 3. 2 RANGKAIAN SISTEM.....	16
GAMBAR 3. 3 DIAGRAM BLOK SISTEM OIL SEPARATOR .....	17
GAMBAR 3. 4 MIKROKONTROLER ARDUINO UNO .....	18
GAMBAR 3. 5 MOTOR DC .....	20
GAMBAR 3. 6 MOTOR DRIVER L298N .....	21
GAMBAR 3. 7 SENSOR HC-SR04.....	22
GAMBAR 3. 8 SENSOR WARNA TCS230.....	23
GAMBAR 3. 9 MODUL ESP32.....	24
GAMBAR 3. 10 DIAGRAM PROSES SKIMMING.....	25
GAMBAR 4. 1 HASIL FISIK KESELURUHAN .....	27
GAMBAR 4. 2 TAMPILAN USER INTERFACE PADA APLIKASI BLYNK.....	28