

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 |