

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Prinsip Kerja PLTMH (Novita Risna Sari, 2022) .....      | 7  |
| Gambar 2. 2 Komponen Generator .....                                 | 10 |
| Gambar 2. 3 Turbin Crossflow.....                                    | 11 |
| Gambar 2. 4 Runner Turbin Crossflow (Erliza Yuniarti, 2012). .....   | 12 |
| Gambar 2. 5 Pipa Penstock .....                                      | 14 |
| Gambar 2. 6 Grafik Prinsip Kerja Electronic Load Control (ELC) ..... | 15 |
| Gambar 2. 7 Vakum Evaporator (Putro Ferro Ferdinant, 2017). .....    | 16 |
| Gambar 3. 1 Generator di PLTMH Sukasama .....                        | 24 |
| Gambar 3. 2 Pemanas pada PLTMH Sukasama .....                        | 24 |
| Gambar 3. 3 Diagram Alir Penelitian .....                            | 25 |
| Gambar 4. 1 Grafik Beban PLTMH Hari Sabtu Tanggal 1 Juli.....        | 33 |
| Gambar 4. 2 Grafik Beban PLTMH Hari Minggu Tanggal 2 Juli .....      | 33 |
| Gambar 4. 3 Grafik Beban PLTMH Hari Sabtu Tanggal 8 Juli.....        | 34 |
| Gambar 4. 4 Grafik Beban PLTMH Hari Minggu Tanggal 9 Juli .....      | 34 |
| Gambar 4. 5 Grafik Beban PLTMH Hari Sabtu Tanggal 15 Juli.....       | 35 |
| Gambar 4. 6 Grafik Beban PLTMH Hari Minggu Tanggal 16 Juli .....     | 35 |
| Gambar 4. 7 Grafik Beban PLTMH Hari Sabtu Tanggal 22 Juli.....       | 36 |
| Gambar 4. 8 Grafik Beban PLTMH Hari Minggu Tanggal 23 Juli .....     | 36 |
| Gambar 4. 9 Vakum Evaporator Produsen PT Agrowindo Sukses Abadi..... | 38 |
| Gambar 4. 10 ELC PLTMH Suka Sama .....                               | 40 |
| Gambar 4. 11 Diagram Blok ELC.....                                   | 41 |