

## DAFTAR ISI

|   |                              |
|---|------------------------------|
| LEMBAR PENGESAHAN .....                             | Error! Bookmark not defined. |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....                | ii                           |
| ABSTRAK .....                                       | iii                          |
| ABSTRACT .....                                      | iv                           |
| KATA PENGANTAR .....                                | v                            |
| DAFTAR ISI.....                                     | vii                          |
| DAFTAR GAMBAR .....                                 | ix                           |
| DAFTAR TABEL.....                                   | x                            |
| BAB 1 PENDAHULUAN .....                             | 1                            |
| 1.1 Latar Belakang Masalah.....                     | 1                            |
| 1.2 Rumusan Masalah .....                           | 3                            |
| 1.3 Tujuan dan Manfaat .....                        | 3                            |
| 1.4 Batasan Masalah.....                            | 3                            |
| 1.5 Metode Penelitian.....                          | 4                            |
| 1.6 Jadwal Pelaksanaan.....                         | 4                            |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....                        | 5                            |
| 2.1 Motor BLDC .....                                | 5                            |
| 2.2 Motor BLDC Tipe Wheelhub .....                  | 8                            |
| 2.3 Stator .....                                    | 9                            |
| 2.4 Rotor.....                                      | 10                           |
| 2.5 Kemagnetan (Magnetostatika) .....               | 11                           |
| 2.6 Torsi dan RPM .....                             | 12                           |
| 2.7 Effisiensi Motor .....                          | 13                           |
| BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....                    | 15                           |
| 3.1 Proses Penelitian .....                         | 15                           |
| 3.2 Alat dan Bahan.....                             | 16                           |
| 3.3 Alur Penelitian .....                           | 17                           |
| 3.4 Perancangan Sistem .....                        | 21                           |
| 3.5 Simulasi Ketebalan Magnet Motor Eksisting ..... | 24                           |
| 3.6 Simulasi Ketebalan Magnet 2,6mm .....           | 25                           |
| 3.7 Simulasi Ketebalan Magnet 3,0mm .....           | 26                           |
| BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....                     | 27                           |

|          |   |    |
|----------|---|----|
| 4.1      | Hasil Simulasi Variasi Ketebalan Magnet .....                     | 28 |
| 4.1.1    | Perbandingan RPM Pada Motor Eksisting Dengan Modifikasi.....      | 29 |
| 4.1.2    | Perbandingan RPM Pada Motor Eksisting Dengan Modifikasi.....      | 30 |
| 4.2      | Trafic Force Pada Setiap Ketebalan Magnet.....                    | 30 |
| 4.2.1    | Trafic Force Pada Ketebalan Magnet 2,2mm .....                    | 30 |
| 4.2.2    | Trafic Force Pada Ketebalan Magnet 2,6mm .....                    | 33 |
| 4.2.3    | Trafic Force Pada Ketebalan Magnet 3,0mm .....                    | 37 |
| 4.3      | Pengaruh Input dan Output Terhadap RPM.....                       | 40 |
| 4.3.1    | Pengaruh Input & Output Power Terhadap RPM Magnet<br>2,6mm.....   | 42 |
| 4.3.2    | Pengaruh In & Out Power Terhadap RPM Magnet 3,0mm.....            | 43 |
| 4.4      | Pengaruh Input dan Output Terhadap Torque.....                    | 43 |
| 4.4.1    | Pengaruh In dan Out Power Pada Torque Magnet 2,6mm .....          | 46 |
| 4.4.2    | Pengaruh In dan Out Power Pada Torque Magnet 3,0mm .....          | 48 |
| 4.5      | Perbandingan Effisiensi Ketebalan Magnet Pada BLDC Motor.....     | 50 |
| 4.5.1    | Pengaruh Input&Output Power Pada Effisiensi Magnet 2,2mm<br>..... | 50 |
| 4.5.2    | Pengaruh Input&Output Power Pada Effisiensi Magnet 2,6mm<br>..... | 51 |
| 4.5.3    | Pengaruh Input&Output Power Pada Effisiensi Magnet 3,0mm<br>..... | 52 |
| 4.6      | Torsi Batasan.....  | 54 |
| BAB 5    | KESIMPULAN DAN SARAN .....  | 57 |
| 5.1      | Kesimpulan.....   | 57 |
| 5.2      | Saran.....  | 58 |
| DAFTAR   | PUSTAKA .....   | 59 |
| LAMPIRAN | .....   | 61 |
| BIODATA  | PENULIS.....  | 64 |