

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Gaya saling tarik dan saling tolak pada magnet..... | 5 |
| Gambar 2. 2 Fluks magnetic menyatakan jumlah garis yang menembus permukaan dalam arah tegak lurus | 5 |
| Gambar 2. 3 Sebuah kawat yang berbentuk huruf U dan sebatang logam | 6 |
| Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian | 12 |
| Gambar 3. 2 Ilustrasi Tanah dalam Wadah..... | 13 |
| Gambar 3. 3 Skema Pengukuran..... | 14 |
| Gambar 4. 1 Grafik Tegangan Receiver Terhadap Frekuensi Dengan Lilitan 200 dan 300 Lilitan. | 16 |
| Gambar 4. 2 Grafik Tegangan Receiver Terhadap Frekuensi dengan Pasangan Koil 400 Lilitan | 17 |
| Gambar 4. 3 Grafik Logam Besi Kumparan 200 Lilitan | 18 |
| Gambar 4. 4 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman Logam Besi kumparan 200 Lilitan | 19 |
| Gambar 4. 5 Grafik Logam Besi pada Kumparan 300 Lilitan | 19 |
| Gambar 4. 6 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman Logam Besi Kumparan 300 Lilitan | 20 |
| Gambar 4. 7 Grafik Logam Besi pada Kumparan 400 Lilitan..... | 21 |
| Gambar 4. 8 Grafik Nilai Tegangan Terhadap Kedalaman Logam Besi pada Kumparan 400 Lilitan | 22 |
| Gambar 4. 9 Grafik Logam Aluminium pada Kumparan 200 Lilitan | 23 |
| Gambar 4. 10 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman Logam Aluminium pada Kumparan 200 Lilitan | 24 |
| Gambar 4. 11 Grafik Logam Aluminium pada Kumparan 300 Lilitan..... | 25 |
| Gambar 4. 12 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman Logam Aluminium pada Kumparan 300 Lilitan | 26 |
| Gambar 4. 13 Grafik Logam Aluminium pada Kumparan 400 Lilitan..... | 26 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4. 14 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman dengan Logam Aluminium pada Kumparan 400 Lilitan | 27 |
| Gambar 4. 15 Grafik Logam Tembaga pada Kumparan 200 Lilitan | 28 |
| Gambar 4. 16 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman pada Logam Tembaga Kumparan 200 Lilitan | 29 |
| Gambar 4. 17 Grafik Logam Tembaga Kumparan 300 Lilitan..... | 30 |
| Gambar 4. 18 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kumparan pada Logam Tembaga Kumparan 300 Lilitan | 31 |
| Gambar 4. 19 Grafik Logam Tembaga Kumparan 400 Lilitan..... | 31 |
| Gambar 4. 20 Grafik Nilai Selisih Tegangan Terhadap Kedalaman pada Logam Tembaga Kumparan 400 Lilitan | 32 |