

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Hubungan antara variable bebas dan variable terikat | 8 |
| 2. Perkecambahan secara epigeal..... | 18 |
| 3. Perkecambahan secara hipogeal..... | 19 |
| 4. Kutub-kutub magnet yang saling tolak-menolak; yang tidak sama saling tarik-menarik. | 23 |
| 5. Jika Anda memotong magnet menjadi dua, Anda tidak akan mendapatkan kutub utara dan selatan sendiri-sendiri. | 23 |
| 6. Rangkaian medan magnet. | 31 |
| 7. Sketsa susunan cawan petri. | 33 |
| 8. (a) kotak germinasi berisi cawan petri. (b) kotak germinasi berisi cawan petri dilapisi kain hitam | 33 |
| 9. Penampakan biji kacang hijau setelah satu hari dikecambahkan..... | 33 |
| 10. Papan triplek-penggaris..... | 35 |
| 11. Persentase perkecambahan kacang hijau akibat perlakuan medan magnet 0,1mT setelah 25 jam perkecambahan. | 38 |
| 12. Pengaruh lama pemaparan medan magnet yang berbeda terhadap persentase biji kacang hijau yang berkecambah. | 39 |
| 13. Analisis regresi penambahan panjang hipokotil kecambah kacang hijau mulai dari hari ke-1 sampai dengan hari ke-5 perkecambahan yang diberi perlakuan lama pemaparan medan magnet 0,1. | 42 |
| 14. Analisis regresi kecepatan pertumbuhan hipokotil kecambah kacang hijau mulai dari hari ke-1 sampai dengan hari ke-5 perkecambahan yang diberi perlakuan lama pemaparan medan magnet 0,1 | 45 |