

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