

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Hubungan antara variabel bebas (X) dan variabel terikat (Y) .....	9
2. Perkecambahan biji epigeal (a) dan perkecambahan biji hipogeal (b). ....	11
3. Rangkaian medan magnet. (a) teslameter, (b) cawan petri berisi biji kacang hijau, dan (c) solenoid 0,1 mT dengan 50 lilitan kawat tembaga .....	29
4. Proses perkecambahan. (a) tata letak percobaan, dimana A= kontrol, B= Perlakuan lama pemaparan 7'48", C= perlakuan lama pemaparan 11'44", D= perlakuan lama pemaparan 15'36", dan (b) kotak germinasi yang ditutup kain hitam.....	30
5. Rangkaian alat penelitian yang terdiri atas (a) penggaris, (b) kertas germinasi, (c) kapas basah, (d) papan triplek, (e) kecambah kacang hijau, dan (f) karet gelang .....	31
6. Model Percobaan. (a) Papan triplek dengan kertas germinasi dan kapas, (b) penggaris, (c) kecambah kacang hijau, dan (d) gelas air mineral berisi air keran.....	32
7. Persentase perkecambahan biji kacang hijau setelah 25 jam perkecambahan.....	35
8. Analisis regresi panjang akar kecambah kacang hijau dalam cm pada lama pemaparan medan magnet 0,1 mT. ....	37
9. Analisis regresi kecepatan pertumbuhan akar kecambah kacang hijau dalam cm/hari pada lama pemaparan medan magnet 0,1 mT. ....	39