

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia benih kedelai (setiap 100 gram ). .....	10
2. Kandungan asam amino dalam benih kacang kedelai. ....	11
3. Persentase daya berkecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	38
4. Standar eror daya berkecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	38
5. Persentase kecepatan berkecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	38
6. Standar eror kecepatan berkecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	39
7. Persentase keserempakan berkecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	39
8. Standar eror keserempakan berkecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	39
9. Panjang kecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	40
10. Standar eror panjang kecambah benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	40
11. Bobot kering kecambah normal benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	40
12. Standar eror bobot kering kecambah normal benih kedelai setelah Perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	41
13. Daya hantar listrik benih kedelai setelah perlakuan hidrasi-dehidrasi pada dua lot benih. ....	41