

## DAFTAR TABEL

| No  | Judul   | Halaman |
|-----|---|---------|
| 1.  | Kandungan gizi setiap 100 gram buah sirsak.....   | 11      |
| 2.  | Hasil-hasil penelitian sebelumnya mengenai pemecahan dormansi tipe benih keras.....                   | 20      |
| 3.  | Daftar sidik ragam.....   | 23      |
| 4.  | Kaidah pengambilan keputusan .....  | 23      |
| 5.  | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap persentase daya kecambah..... | 29      |
| 6.  | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap kecepatan berkecambah.....    | 31      |
| 7.  | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap panjang plumula .....         | 33      |
| 8.  | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap panjang radikula .....        | 35      |
| 9.  | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap tinggi bibit .....            | 36      |
| 10. | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap diameter batang .....         | 37      |
| 11. | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap jumlah daun .....             | 39      |
| 12. | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap bobot basah tanaman .....     | 40      |
| 13. | Pengaruh kombinasi konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap bobot kering tanaman .....    | 41      |