**LAMPIRAN**

**Tabel 1.** Pengaruh ekstraksi biji dan media tanam terhadap persentase dan kecepatan berkecambah *V. pinnata*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Perlakuan | | | | | | | |
| A0M0 | A0M1 | A0M2 | A0M3 | A1M0 | A1M1 | A1M2 | A1M3 |
| G (%) | 30.00±6.15 | 31.68±6.15 | 61.67±6.15 | 35.00±6.15 | 41.67±6.15 | 56.68±6.15 | 85.00±6.15 | 80.00±6.15 |
| Kct | 1.30±0.32 | 1.10±0.32 | 2.33±0.32 | 1.60±0.32 | 1.83±0.32 | 2.77±0.32 | 4.47±0.32 | 3.83±0.32 |

Keterangan: A0M0 (tanah + biji ekstraksi basah); A0M1 (tanah + pasir + biji ekstraksi basah); A0M2 (tanah + kompos + biji ekstraksi basah); A0M3 (tanah + *cocopeat* + biji ekstraksi basah); A1M0 (tanah + biji ekstraksi kering); A1M1 (tanah + pasir + biji ekstraksi kering); A1M2 (tanah + kompos +biji ekstraksi kering); A1M3 (tanah + *cocopeat* + biji ekstraksi kering); G (kecambah); Kct (Kecepatan tumbuh kecambah).

**Tabel 2.** Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan bibit *V. pinnata*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Perlakuan | Parameter | | | | |
| Tinggi  (cm) | Jumlah Daun | Berat Basah  (gram) | Berat Kering  (gram) | LPR  (%) |
| M0 | 6,00±0,28 | 7,17±0,60 | 0,24±0,05 | 0,053±0,01 | 0,010±0,001 |
| M1 | 5,98±0,28 | 7,17±0,60 | 0,28±0,05 | 0,059±0,01 | 0,010±0,001 |
| M2 | 6,32±0,28 | 7,33±0,60 | 0,29±0,05 | 0,064±0,01 | 0,013±0,001 |
| M3 | 5,95±0,28 | 6,83±0,60 | 0,28±0,05 | 0,062±0,01 | 0,010±0,001 |

Keterangan: M0 (Tanah); M1 (Tanah+Pasir); M2 (Tanah+Kompos); M3 (Tanah+*Cocopeat*)

**Gambar 1.** Pengaruh metode ekstraksi biji dan media pada persentase perkecambahan (%),  
M0 (tanah); M1 (tanah+pasir); M2 (tanah+ kompos); dan M4 (tanah +*cocopeat*)