**Tabel 1.** Rata-rata Tinggi Tanaman (cm) perlakuan Pupuk Kandang Jangkrik Dan POC Multi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Perlakuan | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 |  |
| P1 | 6,47 | 8,96 | 13,37 | 16,42 | 30,30 | a |
| P2 | 6,63 | 10,91 | 14,02 | 16,67 | 31,22 | ab |
| P3 | 6,71 | 10,01 | 16,02 | 19,56 | 39,56 | b |
| BNJ | tn | tn | tn | tn | 8,88 |  |
| M1 | 6,19 | 9,84 | 13,48 | 15,90 | 28,98 | a |
| M2 | 7,11 | 9,44 | 14,38 | 18,12 | 33,46 | ab |
| M3 | 6,51 | 10,59 | 15,56 | 18,62 | 38,64 | b |
| BNJ | tn | tn | tn | tn | 8,88 |  |

Keterangan : Apabila terdapat huruf yang sama pada kolom yang sama berarti tidak berpengaruh nyata. tn = tidak nyata

**Tabel 2.** Rata-rata interaksi jumlah daun perlakuan Pupuk Kandang Jangkrik Dan POC Multi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perlakuan | 35 |  |
| P1M1 | 40,00 | a |
| P1M2 | 44,67 | a |
| P1M3 | 34,33 | a |
| P2M1 | 71,33 | c |
| P2M2 | 36,67 | a |
| P2M3 | 48,00 | ab |
| P3M1 | 66,33 | c |
| P3M2 | 47,67 | ab |
| P3M3 | 69,00 | bc |
| bnj | 20,58 |  |

Keterangan : Apabila terdapat huruf yang sama pada kolom yang sama berarti tidak berpengaruh nyata. tn = tidak nyata

**Tabel 4.** Rata-rata jumlah cabang perlakuan Pupuk Kandang Jangkrik Dan POC Multi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Perlakuan | 21 | 28 | 35 |
| P1 | 2,89 | 3,78 | 5,00 |
| P2 | 2,44 | 3,33 | 4,44 |
| P3 | 2,11 | 2,33 | 3,67 |
| BNJ | tn | tn | tn |
| M1 | 2,56 | 3,11 | 4,56 |
| M2 | 2,44 | 2,22 | 3,67 |
| M3 | 2,44 | 4,11 | 4,89 |
| BNJ | tn | tn | 3,07 |

Keterangan : Apabila terdapat huruf yang sama pada kolom yang sama berarti tidak berpengaruh nyata. tn = tidak nyata

.

**Tabel 5.** Rata-rata berat basah dan berat kering perlakuan Pupuk Kandang Jangkrik Dan POC Multi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perlakuan | Berat Basah | Berat Kering |
| P1 | 63,89 | 8,89 |
| P2 | 68,89 | 8,67 |
| P3 | 83,89 | 10,89 |
| BNJ | tn | tn |
| N1 | 77,78 | 8,33 |
| N2 | 74,44 | 11,11 |
| N3 | 64,44 | 9,00 |
| BNJ | tn | tn |

Keterangan : tn = tidak nyata