**Tabel 1.** Rata - rata Perlakuan Model Pemupukan dan dosis Silica terhadap Tinggi Tanaman

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| perlakuan | umur | | | | |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 |
| Pengkocoran | 14,04b | 28,23 | 36,65 | 43,69 | 52,06b |
| Penyemprotan | 13,79a | 29,33 | 36,29 | 43,65 | 46,52a |
| BNJ 5% | 1,81 | tn | tn | tn | 3,69 |
| Kontrol | 12,00 | 24,92 | 33,58 | 40,17 | 35,42 |
| Silica 1 cc/l | 13,88 | 27,71 | 33,83 | 43,38 | 49,54 |
| Silica 2 cc/l | 14,79 | 31,79 | 40,38 | 46,54 | 60,00 |
| Silica 3 cc/l | 15,00 | 30,71 | 38,08 | 44,58 | 52,21 |
| BNJ 5% | tn | tn | tn | tn | tn |

Keterangan: angka-angka yang sama pada kolom yang sama berbeda tidak nyata, tn = tidak nyata

**Tabel 2.** Rata - rata Perlakuan Model Pemupukan dan dosis Silica terhadap Jumlah daun

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Perlakuan | umur | | | | |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 |
| Pengkocoran | 22,31 | 39,13 | 49,46 | 63,83 | 75,56 |
| Penyemprotan | 22,31 | 34,67 | 47,42 | 60,35 | 69,73 |
| BNJ 5% | tn | tn | tn | tn | tn |
| Kontrol | 19,29 | 35,38 | 48,08 | 60,96 | 72,92 |
| Silica 1 cc/l | 22,96 | 39,29 | 48,58 | 61,92 | 70,75 |
| Silica 2 cc/l | 21,83 | 34,04 | 46,75 | 60,00 | 70,83 |
| Silica 3 cc/l | 25,17 | 38,88 | 50,33 | 65,50 | 76,08 |
| BNJ 5% | tn | tn | tn | tn | tn |

Keterangan: tn = tidak nyata

**Tabel 3.** Rata - rata Perlakuan Model Pemupukan dan dosis Silica terhadap Jumlah dan bobot buah

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perlakuan | Jumlah Buah | Bobot Buah |
| Pengkocoran | 58,50 | 575,50 |
| Penyemprotan | 65,50 | 634,17 |
| BNJ 5% | tn | tn |
| Kontrol | 32,83 | 329,17 |
| Silica 1 cc/l | 54,33 | 528,33 |
| Silica 2 cc/l | 71,33 | 685,00 |
| Silica 3 cc/l | 89,50 | 876,83 |
| BNJ 5% | tn | tn |

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel 3 menunjukkan rata-rata jumlah dan bobot buah tanaman tomat ceri berdasarkan perlakuan model pemupukan (pengkocoran dan penyemprotan) serta