**Tinggi Tanaman**

Tabel 1. pengaruh konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap tinggi tanaman

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konsentrasi | Umur | | | |
| 7 | 14 | 21 | 28 |
| N1 ( 3ml ) | 4,950 | 9,693 | 14,453 | 16,567 |
| N2 ( 5ml ) | 5,410 | 10,370 | 14,997 | 16,893 |
| N3 ( 7ml ) | 5,030 | 9,577 | 12,677 | 18,557 |
| N4 ( 9ml ) | 5,400 | 10,433 | 17,913 | 18,620 |

Tabel 2. Pengaruh kosentrasi Nutrisi AB Mix terhadap jumlah daun

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konsentrasi |  | Umur |  |  |
|  | 7 HST | 14 HST | 21 HST | 28 HST |
| N1 (3ml) | 4,000 | 4,667 | 5,333 | 4,667 |
| N2 (5ml) | 3,667 | 4,333 | 6,333 | 5,333 |
| N3 (7ml) | 4,000 | 3,333 | 5,000 | 5,333 |
| N4 (9ml) | 4,333 | 4,333 | 5,333 | 4,000 |

Keterangan: tn = tidak nyata

Tabel 3. Pengaruh kosentrasi Nutrisi AB Mix terhadap diameter bonggol

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kosentrasi | Diameter Bonggol (mm) |  |
| N1 (3ml) | 0,600 |  |
| N2 (5ml) | 0,567 |  |
| N3 (7ml) | 0,900 |  |
| N4 (9ml) | 0,633 |  |

Keterangan: Perlakuan yang diikuti oleh huruf yang sama berarti tidak berbeda nyata pengaruhnya

Table 4. Pengaruh konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Bobot basah

|  |  |
| --- | --- |
| Konsentrasi | Bobot basah (gr) |
| N1 ( 3ml ) | 20,567 a |
| N2 ( 5ml ) | 32,000 b |
| N3 ( 7ml ) | 42,933 c |
| N4 ( 9ml ) | 30,800 b |
| BNJ | 5,98 |

Keterangan: Perlakuan yang diikuti oleh huruf yang sama berarti tidak berbeda nyata pengaruhnya

Tabel 5. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Bobot Kering

|  |  |
| --- | --- |
| Konsentrasi | Bobot Kering (Gram) |
| N1 (3ml) | 3,200 a |
| N2 (5 ml) | 8,400 a |
| N3 (7 ml) | 15,833 b |
| N4 (9 ml) | 8,100 a |
| BNJ | 5,49 |

Keterangan: perlakuan yang diikuti oleh huruf yang sama berarti tidak berbeda nyata pengaruhnya