

DAFTAR TABEL

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Tabel 2.1 Kandungan Gizi Tomat Cherry | 8 |
| Tabel 4.1 Hasil Analisis NPK. | 23 |
| Tabel 4.2 Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 28 HST..... | 24 |
| Tabel 4.3 Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 28 HST | 24 |
| Tabel 4.4 Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 35 HST | 25 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 35 HST | 25 |
| Tabel 4.6 Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 35 HST..... | 26 |
| Tabel 4.7 Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 42 HST..... | 26 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 42 HST | 27 |
| Tabel 4.9 Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 42 HST..... | 28 |
| Tabel 4.10 Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 49 HST..... | 28 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 49 HST | 29 |
| Tabel 4.12 Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 49 HST..... | 29 |
| Tabel 4.13 Hasil Pengamatan Jumlah Cabang Tanaman 28 HST | 30 |
| Tabel 4.14 Hasil Uji Anova Jumlah Cabang Tanaman 28 HST | 30 |
| Tabel 4.15 Hasil Pengamatan Jumlah Cabang Tanaman 35 HST | 31 |
| Tabel 4.16 Hasil Uji Anova Jumlah Cabang Tanaman 35 HST | 31 |
| Tabel 4.17 Uji Lanjut Duncan Jumlah Cabang Tanaman 35 HST | 32 |
| Tabel 4.18 Hasil Pengamatan Jumlah Cabang Tanaman 42 HST | 32 |
| Tabel 4.19 Hasil Uji Anova Jumlah Cabang Tanaman 42 HST | 33 |
| Tabel 4.20 Uji Lanjut Duncan Jumlah Cabang Tanaman 42 HST | 33 |
| Tabel 4.21 Hasil Pengamatan Jumlah Cabang Tanaman 49 HST | 34 |
| Tabel 4.22 Hasil Uji Anova Jumlah Cabang Tanaman 49 HST | 34 |
| Tabel 4.23 Uji Lanjut DMRT Jumlah Cabang Tanaman 49 HST | 35 |
| Tabel 4.24 Hasil Pengamatan Jumlah Helai Daun Tanaman 28 HST | 35 |
| Tabel 4.25 Hasil Uji Anova Jumlah Helai Daun Tanaman 28 HST | 36 |
| Tabel 4.26 Hasil Pengamatan Jumlah Helai Daun Tanaman 35 HST | 36 |
| Tabel 4.27 Hasil Uji Anova Jumlah Helai Daun Tanaman 35 HST | 37 |

| | | |
|-------------------|---|----|
| Tabel 4.28 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Helai Daun Tanaman 35 HST | 37 |
| Tabel 4.29 | Hasil Pengamatan Jumlah Helai Daun Tanaman 42 HST | 38 |
| Tabel 4.30 | Hasil Uji Anova Jumlah Helai Daun Tanaman 42 HST | 38 |
| Tabel 4.31 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Helai Daun Tanaman 42 HST | 39 |
| Tabel 4.32 | Hasil Pengamatan Jumlah Helai Daun Tanaman 49 HST | 39 |
| Tabel 4.33 | Hasil Uji Anova Jumlah Helai Daun Tanaman 49 HST | 40 |
| Tabel 4.34 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Helai Daun Tanaman 49 HST | 40 |
| Tabel 4.35 | Hasil Pengamatan Jumlah Bunga Tanaman 35 HST | 41 |
| Tabel 4.36 | Hasil Uji Anova Jumlah Bunga Tanaman 35 HST | 41 |
| Tabel 4.37 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Bunga Tanaman 35 HST | 42 |
| Tabel 4.38 | Hasil Pengamatan Jumlah Bunga Tanaman 42 HST | 42 |
| Tabel 4.39 | Hasil Uji Anova Jumlah Bunga Tanaman 42 HST | 43 |
| Tabel 4.40 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Bunga Tanaman 42 HST | 43 |
| Tabel 4.41 | Hasil Pengamatan Jumlah Bunga Tanaman 49 HST | 44 |
| Tabel 4.42 | Hasil Uji Anova Jumlah Bunga Tanaman 49 HST | 44 |
| Tabel 4.43 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Bunga Tanaman 49 HST | 45 |
| Tabel 4.44 | Hasil Pengamatan Jumlah Buah Tanaman Panen 1 (56 HST)..... | 45 |
| Tabel 4.45 | Hasil Uji Anova Jumlah Buah Tanaman Panen 1 (56 HST)..... | 46 |
| Tabel 4.46 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Buah Tanaman Panen 1 (56 HST)..... | 46 |
| Tabel 4.47 | Hasil Pengamatan Jumlah Buah Tanaman Panen 2 (80 HST)..... | 47 |
| Tabel 4.48 | Hasil Uji Anova Jumlah Buah Tanaman Panen 2 (80 HST)..... | 47 |
| Tabel 4.49 | Uji Lanjut Duncan Jumlah Buah Tanaman Panen 2 (80 HST)..... | 48 |
| Tabel 4.50 | Hasil Pengamatan Berat Buah Tanaman Panen 1 (56 HST)..... | 48 |
| Tabel 4.51 | Hasil Uji Anova Berat Buah Tanaman Panen 1 (56 HST) | 49 |
| Tabel 4.52 | Uji Lanjut Duncan Berat Buah Tanaman Panen 1 (56 HST)..... | 49 |
| Tabel 4.53 | Hasil Pengamatan Berat Buah Tanaman Panen 2 (80 HST)..... | 50 |
| Tabel 4.54 | Hasil Uji Anova Berat Buah Tanaman Panen 1 (80 HST) | 50 |
| Tabel 4.55 | Uji Lanjut Duncan Berat Buah Tanaman Panen 1 (80 HST)..... | 51 |