

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Genotipe UIN K-37 merupakan genotipe terbaik yaitu pada parameter jumlah bunga rontok, panjang buah, diameter buah, berat buah per buah, berat buah per tanaman,
Pada cekaman 75% kapasitas lapang pertumbuhan tanaman cabai sama dengan 100% kapasitas lapang kecuali pada jumlah biji per buah, jumlah stomata, berat basah dan kering tajuk, berat basah dan kering akar. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai mengalami penurunan pada 50% kapasitas lapang pada parameter jumlah biji, jumlah stomata, berat basah dan kering tajuk.
3. Terdapat interaksi genotipe dan cekaman pada umur panen, jumlah biji dan panjang akar. Dari interaksi ini disimpulkan bahwa genotipe UIN K-37 lebih baik pertumbuhan generatifnya dibandingkan genotipe lain sampai 50% kapasitas lapang.

5.2. Saran

Genotipe UIN K-37 dapat digunakan sebagai salah satu genotipe yang dapat ditanam pada lingkungan kering 50% kapasitas lapang.