

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Naungan mempengaruhi pertumbuhan tanaman selada yang ditunjukkan oleh tinggi tanaman umur 2 dan 3 MST dan indeks luas daun umur 3 MST. Naungan 50% memberikan pengaruh lebih baik dibandingkan dengan kontrol pada umur 2 dan 3 MST untuk tinggi tanaman dan indeks luas daun umur 3 MST.
2. Varietas mempengaruhi pertumbuhan dan hasil tanaman selada yang ditunjukkan oleh tinggi tanaman 2 dan 3 MST, jumlah daun dan indeks luas daun pada umur 2, 3 dan 4 MST, berat basah, dan berat kering tanaman. Varietas Red Fire memberikan pengaruh lebih baik dibandingkan dengan Varietas Grand Rapid.
3. Interaksi antara perlakuan naungan 50% dan Varietas Red Fire berpengaruh pada jumlah daun tanaman selada pada waktu pengamatan 5 MST.

5.2 Saran

1. Agar dilakukan penelitian sejenis untuk memperoleh hasil yang optimal.
2. Dalam membudidayakan tanaman selada petani di Gorontalo sebaiknya menggunakan naungan dalam bentuk green house dengan persentase naungan sebesar 50% serta memilih benih hibrida yang mampu beradaptasi dengan kondisi lingkungan tempat tumbuh yakni Varietas Red Fire.