

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Intensitas cahaya matahari yang berbeda tidak memberikan pengaruh nyata terhadap kadar minyak biji bunga matahari di lahan pasir pantai.
2. Intensitas 100% memberikan pengaruh paling baik dalam budidaya bunga matahari ditunjukkan pada pertambahan tinggi tanaman, pertambahan jumlah daun, luas daun, bobot kering tajuk, waktu berbunga, bobot biji bernas, jumlah biji bernas dan hasil biji dalam hektar.

B. Saran

1. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut tentang kebutuhan pupuk pada budidaya bunga matahari di lahan pasir pantai, karena sistem pemupukan yang tepat pada lahan pasir pantai akan membantu mendapatkan hasil yang maksimal.
2. Lahan pasir pantai dapat dimanfaatkan sebagai lahan budidaya bunga matahari dan penelitian lebih lanjut diperlukan untuk menemukan varietas atau aksesi bunga matahari yang cocok pada lahan pasir pantai.
3. Penelitian lanjut juga perlu dilaksanakan untuk mengetahui jumlah cabang efektif pada aksesi Ha.15 untuk memaksimalkan pengisian biji bunga matahari.