BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- Tidak terjadi interaksi antara perlakuan umur pindah tanam (U) dan sistem tanam (S) pada variabel tinggi tanaman dan jumlah anakan pada semua umur pengamatan.
- 2. Perlakuan umur pindah tanam (U) pada pengamatan variabel tinggi tanaman dan jumlah anakan menunjukan perbedaan nyata pada semua umur pengamatan. Umur pindah tanam 28 HSS (U₃) menunjukkan beda nyata tertinggi pada tinggi tanaman yaitu 74,64 cm dan jumlah anakan 24,67 anakan, dibandingkan umur pindah tanam 14 HSS (U₁) dan 21 HSS (U₂).
- 3. Perlakuan sistem tanam (S) menunjukkan perbedaan nyata pada variable jumlah anakan dan tidak berbeda nyata pada variable tinggi tanaman pada semua umur pengamatan. Perlakuan sistem tanam Hazton (S₂) menunjukkan beda nyata tertinggi pada jumlah anakan yaitu 26,63 anakan dibandingkan sistem tanam konvensional (S₁), sistem tanam tegel (S₃) dan sistem tanam jajar legowo (S₄).

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan disarankan untuk melanjutkan pada kajian hasil padi.