

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil percobaan didapatkan kesimpulan bahwa terdapat hubungan yang kuadratik pada interval 2 hari penggenangan terhadap interval hari kering pada parameter bobot gabah kering giling dan produksi gabah kering giling per hektar. Interval 2 hari penggenangan mempunyai pengaruh 99,85% pada semua interval hari kering terhadap parameter bobot gabah kering giling dan produksi gabah kering giling per hektar. Interval pengeringan 2 hari dan 6 sampai 8 hari memberikan hasil yang sama tinggi apabila dikombinasikan dengan interval penggenangan 2 sampai 3 hari yaitu 6,49 sampai 6,77 ton ha<sup>-1</sup>.

### 5.2 Saran

Untuk varietas Inpari-13 dalam pola SRI disarankan menggunakan sistem irigasi berselang karena memberikan rerata produksi 4,21 ton ha<sup>-1</sup>, lebih tinggi daripada lahan yang tergenang terus-menerus yaitu 1,65 ton ha<sup>-1</sup>. Pada percobaan pengairan disarankan untuk membuat jalan masuk dan jalan keluar air yang berbeda agar didapatkan hasil percobaan yang optimal.

