

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil pembahasan diperoleh simpulan sebagai berikut :

1. Secara simultan faktor-faktor dalam Teknologi SRI yang terdiri dari luas lahan, bibit, pupuk, obat-obatan dan tenaga kerja berpengaruh signifikan terhadap produktivitas usaha tani padi di daerah penelitian.
2. Secara parsial faktor-faktor dalam Teknologi SRI yang terdiri dari luas lahan, bibit, obat-obatan dan tenaga kerja yang berpengaruh signifikan terhadap produktivitas usaha tani padi di daerah penelitian adalah luas lahan, bibit, obat-obatan dan tenaga kerja sedangkan penggunaan pupuk tidak berpengaruh terhadap produktivitas usaha tani padi.
3. Terdapat perbedaan keuntungan dalam usaha tani padi antara petani yang menggunakan teknologi SRI dengan petani yang tidak menggunakan teknologi SRI.

5.2 Saran

Atas dasar hasil penelitian disampaikan beberapa saran berikut :

1. Petani

- a. Petani diharapkan tetap menggunakan Teknologi SRI karena terbukti peningkatan produktivitas usahatani padi dan juga keuntungan lebih meningkat dibandingkan dengan petani yang tidak menggunakan teknologi SRI.
- b. Petani diharapkan tidak menggunakan pupuk karena terbukti akan merusak kondisi lahan sehingga tanaman tidak dapat berkembang dengan baik.
- c. Petani diharapkan tidak menggunakan obat-obatan yang berlebihan, karena pestisida yang digunakan dapat membunuh mikroorganisme tanah.

2. Pemerintah

Pemerintah diharapkan dapat memberikan penyuluhan yang intensif agar petani dapat menerapkan penggunaan teknologi SRI secara lebih baik dan mencapai keberhasilan dalam usaha tani.

3. Peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lanjutan mengenai partisipasi petani untuk menerapkan penggunaan teknologi SRI dengan mengambil lokasi yang berbeda dan sampel yang lebih besar, sehingga diperoleh hasil penelitian yang lebih relevan.

DAFTAR PUSTAKA

Anonymous, 2008a. Penggunaan SRI <http://rwink8.blogspot.com> (20 Februari 2010,11.00 AM)

_____ 2009b. Budi daya padi

<http://teknologiinformasimultimedia.blogspot.com/budidaya-padi-metoda-sri-system-of-rice.html> (20 Februari 2010,11.10 AM)

_____ 2009c. http://pse.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&tzsk=view&id=493&itemid=60.

(20 Februari 2010,11.19 AM)

_____ 2009d. Tentang *System of Rice Intensification*

<http://tatanggustawan.blogspot.com/2009/02/tentang-sri-system-of-rice.html>

(20 Februari 2010,11.28 AM)

_____ 2009e. <http://Pedomanteknissri.pdf.com//2009/03>. (20 Februari 2010,11.42 AM)

_____ 2009f. <http://pedomandampaksri.pdf.com//2009>. (20 Februari 2010,12.07 AM)

Djinis, Musdar E, D Sorel, Ismawardi N Elita, Y Sondang dan I Ukrita. 2008.

Penyuluhan dan Pembuatan Demonstrasi Plot Penanaman Padi Metode *The System of Rice*

Intensification (SRI). Jurnal Penelitian Lumbung Vol.7 No.1 Januari 2008. Politik Pertanian

Negeri Payukumbuh.

Kuswara dan Alik Sutaryat, 2003. Dasar Gagasan dan praktek Tanam Padi Metode SRI Kelompok

Studi Petani (KSP).

Prayatna, Soni. 2007. Pertanian Organik : Mengapa harus SRI (*System of Rice Intensification*).

Dinas Pertanian Tasikmalaya kerjasama dengan KTNA Kabupaten Tasikmalaya.

Pracoyo, Tri Kunawangsih . Antyo Pracoyo. 2006. Aspek Dasar Ekonomi Mikro. Jakarta

Setjen Deptan, 2007g. <http://setjen.deptan.go.id/berita/detail.php?id=151>: Presiden SBY Minta SRI di kembangkan.

Srimarmata T. 2007. Apa itu *System of Rice Intensification* (SRI)
<http://agribisnis-ganesha.com/?p=29>

Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha Tani*. Universitas Indonesia, Jakarta.

Sutrisno. 2008. Analisis Pendapatan dan Curahan Tenaga Kerja pada Usaha Tani Padi Sawah dengan menggunakan Pola Tanam Jajar Legowo. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Wardana, P,I. Juliardi, Iwan Setiadjie. 2005. Kajian perkembangan *System of Rice Intensification*

(SRI) di Indonesia. Kerjasama Yayasan Padi Indonesia dengan Badan Litbang Pertanian.

Jakarta