

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat perbedaan yang nyata antara kinerja PPL di BP3K Model dengan kinerja PPL di BP3K Non Model pada taraf kepercayaan 99%. PPL di BP3K Model dalam melaksanakan tugas pokoknya tergolong cukup baik dan sesuai dengan prosedur, sedangkan kinerja PPL di BP3K Non Model dalam melaksanakan tugas pokoknya masih tergolong sedang, terutama dalam penyusunan program, RKT, data peta wilayah, penyebaran informasi dan teknologi pertanian, menumbuhkembangkan keberdayaan dan kemandirian petani serta mewujudkan akses petani ke lembaga keuangan.
2. Tingkat produktivitas padi di wilayah kerja BP3K Model tergolong cukup tinggi yaitu sebesar 6,07 ton/ha, sedangkan produktivitas padi di wilayah kerja BP3K Non Model tergolong sedang yaitu sebesar sebesar 5,58 ton/ha, sehingga terdapat perbedaan produktivitas padi sebesar 0,49 ton/ha.
3. Tidak ada hubungan yang nyata antara kinerja PPL di BP3K Model dengan produktivitas padi di wilayah kerja BP3K Model. Hal ini menunjukkan bahwa kinerja PPL di BP3K Model belum memberikan

kontribusi yang nyata terhadap tingkat produktivitas padi di wilayah kerja BP3K Model.

4. Tidak ada hubungan yang nyata antara kinerja PPL di BP3K Non Model dengan produktivitas padi di wilayah kerja BP3K Non Model. Hal ini menunjukkan bahwa kinerja PPL di BP3K Non Model belum memberikan kontribusi yang nyata terhadap tingkat produktivitas padi di wilayah kerja BP3K Non Model.

B. Saran

1. PPL di BP3K Model Talang Padang hendaknya lebih meningkatkan kinerja dalam mewujudkan kemitraan antara petani dengan pelaku usaha.
2. PPL di BP3K Pugung hendaknya lebih meningkatkan kinerja dalam menjalankan tugas pokok sebagai penyuluh pertanian dengan mengikuti pelatihan-pelatihan bagi penyuluh pertanian.
3. Untuk meningkatkan produktivitas padi di Kecamatan Talang Padang maupun di Kecamatan Pugung, sebaiknya petani menerapkan teknologi budidaya padi sesuai dengan anjuran terutama dalam hal penggunaan pupuk organik dan ketepatan waktu pemanenan hasil yang sesuai dengan anjuran.