

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis tentang Analisis Produktivitas petani padi sawah Desa Netemnanu Kecamatan Amfoang Timur Kabupaten Kupang maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

- a. Produktivitas petani dalam produksi padi sawah di Desa Netemnanu, Kecamatan Amfoang Timur Kabupaten Kupang dengan nilai rata-rata 5,776, produktivitas terendah 1,078, pada responden No 31 Dusun 3 terdapat pada Dusun 3 dan produktivitas tertinggi 10,344 responden No 4 Dusun 1.
- b. Indeks produktivitas petani padi sawah di Desa Netemnanu, Kecamatan Amfoang Timur Kabupaten Kupang dengan nilai rata – rata indeks produktivitas petani padi sawa dengan nilai 0,558, Indeks produktivitas terendah 0,104, pada responden No 31 terdapat pada sDusun 3, dengan produktivitas tertinggi petani yaitu 1 dan responden No 4 terdapat pada Dusun 1 produktivitas mempunyai perawatan yang teratur dan terbaik.
- c. Efisiensi teknis petani padi sawa di Desa Netemnanu, Kecamatan Amfoang Timur Kabupaten Kupang dengan nilai rata – rata efisiensi teknis 56%, dengan nilai terendah 0,104 pada responden No 31 Dusun 3

dan efisiensi teknis tertinggi 1 pada responden No 4 terdapat pada Dusun 1 dengan tingkat efisiensi yang di capai petani mengidentifikasi tingkat penguasaan dan produktivitas teknologi yang berbeda-beda.

- d. Gap efisiensi petani padi sawah di Desa Netemnanu, Kecamatan Amfoang Timur Kabupaten Kupang dengan nilai rata – rata GAP efisiensi teknis 44%, dengan nilai terendah 0%, pada responden No 4 yang terdapat di Dusun 1 dan Gap efisiensi teknis tertinggi 90 % pada responden No 31 yang terdapat di Dusun 3.

5.2. Saran

1. Untuk para petani atau masyarakat perlu melakukan pembuatan pupuk kompos dan pupuk kandang dari bahan-bahan yang ada di lingkungan sekitar sehingga dapat mengurangi biaya pengeluaran.
2. Pemerintah perlu melakukan program atau pelatihan khusus pada petani melalui penyuluhan - penyuluhan pertanian, agar masyarakat petani bisa lebih baik dalam mengelola usahatani.