

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian pada hasil penelitian dan pembahasan mengenai persepsi petani terhadap keberlanjutan program agropolitan di Kelurahan Tenilo, Kecamatan Limboto, Kabupaten Gorontalo, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Secara umum pelaksanaan program agropolitan di Kelurahan Tenilo masih banyak permasalahan yang hadapi petani diantaranya pemasaran jagung, pelayanan UPJA, sarana dan prasana produksi, jalan pedesaan dan jaringan irigasi serta biaya berusahatani.
2. Petani memiliki persepsi terhadap program agropolitan berbasis jagung berkelanjutan dengan 9 pilar yang terdiri dari 1) pengembangan dan penyediaan alat dan mesin pertanian sebesar 95,00%, 2) Penyediaan dana pinjaman bagi petani sebesar, 84,38%, 3) penyediaan benih, pupuk, dan pengendalian hama penyakit sebesar 91,25%, 4) sistem pemasaran sebesar 85,00%, 5) pembangunan jalan pedesaan dan jaringan irigasi sebesar 75,50%, 6) posko agropolitan sebagai pusat percontohan sebesar 90,00%, 7) peningkatan SDM pertanian sebesar 95,00%, 8) peningkatan peran *Maize Centre* sebesar 92,00%, 9) perencanaan dan koordinasi sebesar 91,25%. Sehingga dapat dikatakan bahwa sebagian besar petani sangat berharap program agropolitan harus dipertahankan dan adanya pengembangan program agropolitan berbasis jagung berkelanjutan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian ini, maka disarankan bahwa :

1. Bagi Pemerintah agar lebih baik lagi dalam melaksanakan program 9 pilar agropolitan dan upayakan pelayanan UPJA harus tepat sasaran dalam agropolitan berbasis jagung berkelanjutan.
2. Diharapkan dengan adanya program 9 pilar agropolitan petani harus lebih giat lagi dalam berusahatani jagung sehingga hasil yang diperoleh optimal, dan disarankan petani agar lebih sering mengikuti kegiatan penyuluhan dan pelatihan dalam pengembangan agropolitan berbasis jagung berkelanjutan.
3. Kepada para akademisi dan para ahli agar melakukan penelitian dan pengkajian kembali agropolitan berbasis jagung berkelanjutan.