

ABSTRAK

EKO SUSANTO. Analisis Program Peningkatan Produksi Kedelai *Glycine max* (L.) Merrill) dan Pendapatan Petani Di Kabupaten Purworejo. Dibawah bimbingan SITI HAMIDAH dan SRI WURYANI.

Kabupaten Purworejo merupakan sentra kedelai dan pelaksana Program Peningkatan Produksi Kedelai di Provinsi Jawa Tengah. Tujuan penelitian ini adalah (1) menganalisis capaian pelaksanaan program melalui realisasi produktivitas dan tingkat penerapan budidaya kegiatan GPPTT dan PAT di Kabupaten Purworejo, (2) menganalisis peningkatan produktivitas kedelai program GPPTT dan PAT di Kabupaten Purworejo, (3) menganalisis pendapatan usahatani kedelai kegiatan GPPTT dan PAT di Kabupaten Purworejo dan (4) mengidentifikasi hambatan-hambatan dalam pelaksanaan program peningkatan produksi kedelai di Kabupaten Purworejo. Metode penelitian yang dipergunakan adalah survei dengan teknik pengumpulan data melalui hasil wawancara, observasi dan pencatatan. Lokasi penelitian ditentukan secara purposif di Desa Megulunglor Kecamatan Pituruh dan Desa Sokowaten Kecamatan Banyuurip Kabupaten Purworejo dengan jumlah sampel 77 orang yang terdiri dari 30 orang pelaksana GPPTT, 30 orang non pelaksana GPPTT dan 17 orang pelaksana PAT. Metode analisis data yang dipergunakan uji t. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Capaian Program Produksi pada realisasi produktivitas GPPTT berbeda nyata dengan non GPPTT dan produktivitas PAT berbeda nyata dengan target, sedangkan pada penerapan budidaya, GPPTT berbeda nyata dari PAT, (2) Kegiatan GPPTT terbukti meningkatkan produktivitas kedelai 5,2 ku/ha sedangkan produktivitas PAT baru mencapai 42,81% dari target, (3) Kegiatan GPPTT meningkatkan pendapatan petani sampai Rp . 2.558,823 , - / ha, sementara kegiatan PAT belum mencapai pendapatan yang diinginkan dan (4) rendahnya produktivitas dan rendahnya penggunaan pupuk pada kegiatan PAT merupakan hambatan dari mengimplementasikannya kedelai program peningkatan produksi.

Kata kunci : Program peningkatan produksi, produktivitas, penerapan budidaya, pendapatan.