

ABSTRAK *ash*

Swasembada beras merupakan salah satu program dalam pembangunan sektor pertanian, untuk mewujudkan hal tersebut perlu adanya sarana pertanian yang memadai terutama untuk meningkatkan produksi padi. Jaringan irigasi merupakan salah satu sarana untuk meningkatkan produktivitas tanaman padi, maka pembangunan jaringan irigasi besar artinya. Karena yang menjadi kelompok sasaran program ini adalah petani, maka penelitian ini dilakukan pada petani. Lokasi penelitian ini di Desa Mulyodadi, Kecamatan Bambanglipuro. Daerah ini mempunyai sistem irigasi setengah teknis. Partisipasi petani merupakan faktor yang penting untuk menunjang keberhasilan pembangunan sektor pertanian terutama dalam pembangunan jaringan irigasi. Adapun tujuan penelitian ini (1) untuk mengetahui tingkat partisipasi petani dalam pembangunan jaringan irigasi, serta (2) untuk mengetahui pada struktur sosial-ekonomi mana yang tingkat partisipasinya paling tinggi.

Metode penelitian ini adalah survai yang merupakan kelanjutan Bantul Socio Economic Survey (BASES) kerja sama antara Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada dengan Pemerintah Daerah Tingkat II Bantul. Responden adalah kepala rumah tangga yang mempunyai pekerjaan pokok maupun sampingan petani. Untuk penelitian ini responden diklasifikasikan berdasarkan struktur sosial-ekonomi, dengan tiga kelas yaitu rendah, sedang dan tinggi. Jumlah responden ada 100 orang. Untuk analisa data digunakan tabel frekuensi dan tabel silang.

Dari penelitian disimpulkan bahwa faktor yang paling berpengaruh terhadap tingkat partisipasi petani dalam pembangunan jaringan irigasi adalah tingkat kedudukan responden dalam kelembagaan sosial, kemudian berturut-turut tingkat pendidikan, penguasaan lahan, tingkat kelompok tani di mana responden menjadi anggota.

Dari hasil penelitian didapatkan bahwa 50 persen responden tingkat partisipasinya rendah, 34 persen sedang, dan 16 persen tinggi. Responden yang mempunyai tingkat partisipasi tinggi terbesar dari kelompok responden yang struktur sosial-ekonominya sedang.