

**ANALISIS SOSIAL EKONOMI DALAM RANGKA PENYUSUNAN
RENCANA TEKNIK LAPANGAN REHABILITASI LAHAN
DAN KONSERVASI TANAH**

(Studi Kasus di Sub DAS Bribin Gunungkidul)

Oleh:

KURNIA IDHAYANI

NIM: 90/76519/KT/02882

INTISARI

Masalah sosial ekonomi masyarakat yang merupakan salah satu aspek permasalahan dalam pengelolaan daerah aliran sungai termasuk pengelolaan sub DAS Bribin, yang merupakan wilayah penelitian, antara lain bertambahnya jumlah penduduk yang menggantungkan hidupnya pada lahan pertanian dan pendapatan per kapita yang masih rendah.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan informasi sosial ekonomi yang digunakan sebagai variabel dalam rangka penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (RTL-RLKT) dan informasi yang menunjukkan karakteristik sosial ekonomi sebagai bahan pelengkap untuk menyusun rencana kerja yang sifatnya non teknis. Hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan dalam penyusunan RTL-RLKT.

Tekanan Penduduk di Wilayah sub DAS Bribin lebih kecil dari satu dengan jumlah penduduk yang sebagian besar (82 %) menggantungkan hidup mereka dari hasil pertanian. Pendapatan penduduk /kapita/tahun di wilayah ini adalah Rp 411.499 yang sebagian besar berasal dari hasil lahan pertanian. Untuk mengurangi tekanan penduduk di lahan pertanian dan meningkatkan pendapatan penduduk, perlu diciptakan lapangan pekerjaan di luar sektor pertanian yaitu industri rumah tangga atau peternakan.

**SOCIAL ECONOMIC ANALYSIS IN MAKING
THE LAND TECHNIQUE PLAN, LAND REHABILITATION
AND SOIL CONSERVATION**

(Case Study in Sub-Catchment Area Of Bribin Gunungkidul)

By :

**KURNIA IDHAYANI
90/76519/KT/02882**

ABSTRACT

The social economic problem that forms one of the problems in the management of the catchment area, including management of the sub-catchment area of the Bribin that is the study field, is among others the increase of population that live mainly on agricultural products and the low per man income.

The objectives of this study is to get information about the social economic condition that will be used as variables in making the Land Technique Plan - Land Rehabilitation and Soil Conservation, as well as information about the social economic characteristics as a supplement in making a non-technical working plan. The output of the study is expected to be useful input in making the Land Technique Plan - Land Rehabilitation and Soil Conservation.

The pressure of population in the sub-catchment area of Bribin is smaller than one, with the majority of its population (82 %) alive on agricultural products.

The yearly income of the people in this area is Rp 411,499 per man most of which is derived from agricultural products. So to decrease the pressure of population in the agricultural area and to raise the people's income, it is considered necessary to create working opportunities outside the agricultural sector, for examples home industry or cattle breeding.