

## ABSTRAK

Waduk PB Soedirman dengan luas 8.258 ha yang terletak di Kecamatan Bawang, Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah. Waduk ini memiliki potensi perikanan yang banyak pemanfaatannya ekonominya. Pemanfaat ekonomi hasil dari potensi ekonomi terdapat banyak kegiatan diantaranya berupa perikanan tangkap, keramba jaring apung dan pengolahan hasil perikanan. Nilai ekonomi total yang didapatkan hasil pemanfaatan dari potensi perikanan yang ada di waduk PB Soedirman sebesar Rp. 1.713.780.000,00 per tahun, dengan rincian nilai ekonomi perikanan tangkap Rp. 752.400.000,00 per tahun, nilai ekonomi keramba jaring apung Rp. 810.000.000,00 per tahun, nilai ekonomi pengepul Rp.145.980.000,00 per tahun, dan nilai ekonomi pengolahan ikan Rp.5.400.000,00 per tahun. Maka Waduk PB Soedirman dapat memberikan sumberdaya perikananannya kepada pemafaat bidangnya dalam segi ekonomi untuk kebutuhan sehari-hari dan dilaksanakan secara terus menerus.

Kata Kunci: Waduk PB Soedirman, pemanfaatan dan potensi ekonomi

## ABSTRACT

PB Soedirman Reservoir with an area of 8,258 ha located in Bawang District, Banjarnegara Regency, Central Java Province. This reservoir has fishery potential which has many economic uses. The economic benefits resulting from the economic potential are many activities including capture fisheries, floating net cages and fishery product processing. The total economic value obtained from the utilization of the fisheries potential in the PB Soedirman reservoir is Rp. 1,713,780,000.00 per year, with details of the economic value of capture fisheries Rp. 752,400,000.00 per year, the economic value of floating net cages is Rp. 810,000,000.00 per year, the economic value of collectors is Rp.145,980,000.00 per year, and the economic value of fish processing is Rp.5,400,000.00 per year. So the PB Soedirman Reservoir can provide its fishery resources to its sector users in an economic perspective for daily needs and be carried out continuously.

Keywords: PB seodirman reservoir, tilization, economic potential