

**IDENTIFIKASI PERAN GENDER DALAM PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA AIR DI KOTA DEPOK**
**IDENTIFICATION OF THE ROLE OF GENDER IN WATER
RESOURCES DEVELOPMENT IN THE CITY DEPOK**

Asri Wulan

Heri Suprapto

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadarma

asr_wulan@yahoo.com

heri_gd@yahoo.com

ABSTRAK

Sumber daya air merupakan salah satu yang sangat penting bagi kehidupan di berbagai wilayah Indonesia terutama di pulau Jawa. Kebutuhan sumber daya air yang terus meningkat tidak dapat diimbangi oleh siklus air yang relatif tetap, sehingga hal itu menimbulkan perubahan lahan akibat tekanan aktifitas dari penduduk. Peran gender merupakan kunci yang sangat penting, hal tersebut berdasarkan atas kenyataan bahwa wanita dan pria dibedakan sehingga disebut peran gender. Peran gender berkaitan erat dengan pembagian kerja. Selain itu diperlukan adanya penyadaran bahwa pembangunan harus ditujukan untuk memenuhi kebutuhan dan prioritasnya bagi pria dan wanita. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi peran-peran dan tanggung jawab, hambatan dan prioritas-prioritas berdasarkan gender dalam perencanaan dan operasional terhadap pengembangan sumber daya air. Metode penelitian yang digunakan yaitu dengan menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Data-data yang digunakan yaitu data primer yang diperoleh dengan cara wawancara dan pengisian kuesioner, sedangkan data sekunder diperoleh dari literatur-literatur yang berhubungan dengan peran gender. Setelah itu, data diproses menggunakan SPSS.

Kata Kunci: *Sumber daya air, Peran gender*

ABSTRACT

Water resources is one that is essential for life in various parts of Indonesia especially in Java. The need for water resources continues to increase can not compensate for the water cycle is relatively fixed, so that it gives rise to changes in land due to pressure of population activities. Gender roles is a very important key, it is based on the fact that women and men are distinguished socalled gender roles. Gender roles are closely related to the division of labor. In addition it is necessary to the realization that development should be aimed at meeting the needs and priorities for men and women. This study aims to identify the roles and responsibilities, constraints and priorities based on gender in the planning and operation of water resource development. The method used is by using quantitative descriptive method. The data used are the primary data obtained by interview and filling out the questionnaire, while secondary data obtained from the literature related to gender roles. After that, the data is processed using SPSS.

Keyword: *water resources, gender roles*