

## **ABSTRAK**

**Muhammad Burhan Fithroni**

**12/332888/SV/01603**

Dalam mengoperasikan kilang dan sarana pendukungnya, PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap membutuhkan sumber air untuk menghasilkan steam, listrik, dan air pendingin maka dipilihlah sumber air dari Sungai Donan yang berada di belakang area kilang serta mengambil dari sumber air tanah untuk kebutuhan air bersih dan hydrant. Oleh karena itu PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap dikenai pajak air permukaan dan pajak air tanah.

Penulisan ini bertujuan untuk mengetahui sistem penyelesaian pajak air permukaan dan pajak air tanah di PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap serta kelebihan dan kekurangan dari sistem tersebut.

Sistem penyelesaian pajak air permukaan dan pajak air tanah di PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap memiliki sistem pengendalian internal yang baik untuk mencegah tindakan penyelewengan dan hanya terdapat kekukurangan dalam pelaksanaan di lapangan yaitu terlalu lamanya proses penyelesaian tugas di setiap fungsi/bagian sehingga membutuhkan waktu hingga 15 hari, terhitung mulai diterimanya SKPD sampai dibayarkan pajak tersebut.

Kata kunci : sistem, pajak air permukaan, pajak air tanah

## **ABSTRACT**

In operating the plant and supporting facilities, PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap require a source of water to produce steam, electricity, and cooling water, the chosen source of water from the River Donan who is behind the area of the refinery as well as taking of groundwater resources for clean water and hydrant. Therefore, PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap taxed surface water and ground water tax.

This research aims to determine the tax settlement system of surface water and ground water tax in PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap as well as the advantages and disadvantages of the system.

Tax settlement system of surface water and ground water tax in PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap have a good system of internal control to prevent acts of fraud and there are only kekukurangan in implementation in the field is too long a process of task completion in each function / section that takes hingga 15 days from receipt of SKPD until the tax is paid.

Keywords: system, surface water tax, ground water tax