**ABSTRAKSI**

*Air minum yang sehat dan berkualitas serta kontinu mengalir sangat dibutuhkan oleh masyarakat, karena dengan air minum yang sehat dan berkualitas serta kontinu mengalir akan dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat itu sendiri. Sebagian masyarakat di Kawasan Perkotaan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya mengalami kesulitan untuk mendapatkan air minum yang sehat dan berkualitas serta kontinu mengalir. Salah satunya dikarenakan faktor lokasi penduduk yang jauh dari sumber air sehingga untuk mendapatkan air minum itu sendiri, masyarakat membutuhkan banyak waktu dan tenaga.*

*Penelitian ini dilakukan sebagai upaya untuk meningkatkan pelayanan air minum, di mana debit sumber air yang mengalami penurunan tiap tahunnya maka PDAM Sukapura Kabupaten Tasikmalaya perlu meningkatkan kapasitas pelayanan air minum untuk wilayah Kabupaten Tasikmalaya. Terutama untuk wilayah pelayanan Kawasan Perkotaan Singaparna. Pendekatan yang dilakukan dalam penelitian ini dengan melakukan analisis ketersediaan air minum serta analisis kebutuhan air minum.*

*Hasil analisis membuktikan bahwa ketersediaan air minum di Kawasan Perkotaan Singaparna yang belum mendapat pelayanan PDAM pada umumnya memanfaatkan air tanah yaitu dengan sumur pompa, dan sumur gali.* *Peningkatan pelayan air minum yang harus dilakukan di Kawasan Perkotaan Singaparna dengan cara memanfaatkan sumber air baku yang ada, yang secara kualitas tergolong memenuhi syarat untuk pemenuhan kebutuhan air minum Kawasan Perkotaan Singaparna, melakukan pengamanan dan peningkatan kualitas serta kuantitas air yang dijadikan sebagai sumber air baku, melakukan peningkatan cakupan pelayanan air minum perkotaan (PDAM), melakukan pengembangan pelayanan air Minum pada wilayah-wilayah berkembang seperti wilayah perdagangan dan jasa, wilayah permukiman dan sebagainya, dan Peningkatan dan pemanfaatan IPA (Instalasi Pengolahan Air)*

*Kata kunci : Peningkatan Pelayanan, Air Minum*

***ABSTRACT***

*Healthy drinking water and quality and a continuous flow is needed by the community, because of the healthy drinking water and quality and continuous flow will be able to improve the quality of life itself. Most people in Tasikmalaya District Urban Area Singaparna difficult to obtain safe drinking water and quality and continuous flow. One of them is due to factors of population location away from water sources so as to obtain drinking water itself, people need a lot of time and effort.*

*This study was conducted in an effort to improve drinking water services, in which discharge water sources has decreased every year then taps Sukapura Tasikmalaya district needs to increase the capacity of water service to the district of Tasikmalaya. Especially for service region Singaparna Urban Area. The approach taken in this study by analyzing the availability of drinking water and drinking water needs analysis.*

*Results of the analysis demonstrate that the availability of drinking water in Urban Area Singaparna taps that have not received services in general use ground water is to pump wells and dug wells. Improved waiter drinking water should be done in Urban Area Singaparna by utilizing raw water source available, which is quality classified as qualified to meet the needs of drinking water Urban Area Singaparna, providing security and improving the quality and quantity of water that is used as a source of raw water, to increase coverage of urban drinking water services (PDAM), to develop drinking water services in developing regions such as the area of trade and services, residential areas and so on, and the improvement and utilization of IPA (Waste Water Treatment)*

*Keywords: Service Improvement, Drinking Water*