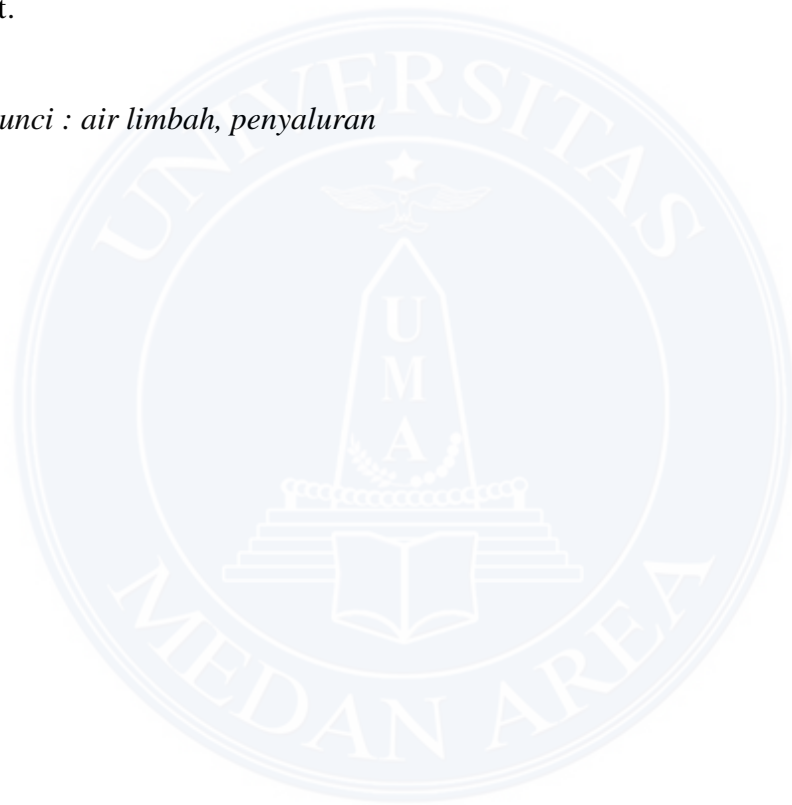


## ABSTRAK

Buangan cair yang berasal dari masyarakat yang di kenal sebagai air buangan atau air limbah adalah bekas air pemakaian, baik pemakaian rumah tangga maupun pemakaian dalam proses industri. Untuk mengalir kantimbulan air buangan menuju kebangunan pembuangan air limbah diperlukan suatu saluran air buangan. Dengan kata lain, system perencanaan penyaluran air buangan bertujuan untuk mengalirkan air buangan dari suatu pemukiman secara cepat kesuatu tempat atau bangunan pembuangan air limbah yang tidak akan menimbulkan bahaya atau kerusakan bagimanusia dan lingkungan.

Prinsip penyaluran air buangan adalah membuat suatu system penyaluran yang mengalirkan air buangan dari sumber ke Bangunan Pengolah Air Buangan melalui jarak yang sependek-pendeknya agar waktu penyaluran yang dibutuhkan singkat.

*Kata kunci : air limbah, penyaluran*



## **ABSTRACT**

*Liquid effluent from the community, which was known as the waste water or waste water is discharging water marks, both home use or use in industrial processes. Generation of waste water to drain toward the building required a wastewater discharge waste water channels. In other words, the planning system aims to sewerage effluent flowing from a settlement quickly to a place or building waste water discharge will not cause harm or damage to people and the environment.*

*Sewerage principle is to create a distribution system that transports wastewater from the source to the Waste Water Treatment Building over short distances as short-order required delivery time short.*

*Keywords : wastewater, distribution*

