

Perancangan bangunan instalasi pengolahan grey water pada kawasan apartemen (Studi kasus : Rasuna Epicentrum) = Construction design grey water treatment plants on apartment area (Case study : Rasuna Epicentrum)

Valentina Lita Catur Sari Cahyadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=123018&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas mengenai perancangan bangunan instalasi pengolahan *grey water* dari segi analisa kelayakan biaya investasi secara ekonomi dengan membandingkan dengan pengelolaan air air limbah domestik yang diterapkan di Rasuna Epicentrum saat ini. Perancangan bangunan instalasi pengolahan disesuaikan dengan kondisi lapangan setempat. Analisa perhitungan ditinjau dalam periode 100 tahun dan diketahui bahwa untuk pengolahan *grey water* saat ini lebih ekonomis dari pengolahan yang direncanakan (IPGWR). Oleh karena itu, diperlukan mengenai penelitian lebih lanjut mengenai karakteristik/kualitas *grey water*.

.....This study explained about designs of constructions grey water treatment plants which is evaluated investment cost economically between current treatment in this site location (at Rasuna Epicentrum) and designed treatment plants. Construction design of grey water treatment plants adapted for the condition local field. Analysis calculation should be evaluated in periods 100 years and known that for the processing of grey water in this time more economic of planned processing (IPGWR). Therefore, it was needed for further research concerned about characteristic/quality of grey water.