

2019 폐수 처리 기말고사

1. 침전이론, 부상법, 막공법, 응집 메커니즘 및 처리효율
2. 예제 5-11, 슬러지 비중 이용해서 건조무게 구하기
3. 고도처리(3차 처리, 물리화학)메커니즘과 영향인자
4. 슬러지 계통도 + 슬러지 농축/ 탈수
5. 혐기성 고효율 프로세스(UASB)
6. A2O, DNR 공법
7. 질산화/ 탈질산화 반응이론 및 영향인자
8. 흡착등온식(Langmuir, Freundlich)
9. 최신 폐수처리기술 3가지와 미생물 고형화 담체 제작 및 대상에 관하여 서술하시오

Contributors Wang Young Kim(17), Kyeong Ho Kim(15), Sung Hyun Kim(15), Ji Hye Yu(17)

Edited By TheoKim(2014890021)

Information and Knowledge must be shared by Everyone