* 알칼리도 안정성 지표 레퍼런스

혐기소화의 중간산물을 측정하기 위해

그러나 즉각적인 측정이 불가

간접적으로 즉각적으로 측정할 수 있는 항목 (센서 사용 가능)들로 빠르게 예측하기 위함

* 머신러닝 기반 예측 타당성
* 연구 목적
  + 안정성 지표로 작용할 수 있는 알칼리도를 즉각적으로 예측하기 위해 어떠한 인자가 타당한가를 머신러닝 + 과학적 + 통계적 기반으로 알아보고자 함
* 대상
  + 현장 사이트, 기질 종류
  + 측정 항목
  + 주기
* 방법론
  + 모델
  + 특성 추출
* 결과
  + 모델 성능
  + 결정적인 특성
  + 특성 추출의 타당성