

Study kelayakan untuk pabrik biodiesel rute non-alkohol sistem batch = Feassibility study for non alcohol route biodiesel plant, batch configuration

Oktovan Andriyanda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20308123&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini menyajikan mengenai analisa kelayakan untuk pabrik biodiesel rute non alkohol dengan konfigurasi batch. Standar untuk menganalisa kelayakan digunakan metode perhitungan dari ekonomi teknik yaitu NPV, IRR, PBO dan BC Ratio. Hasil dari analisa ini akan dibandingkan efektivitas dan kelebihannya dengan hasil analisa study kelayakan pabrik yang sama tetapi dengan menggunakan konfigurasi continue.This paper are present about the feassibility study for nonalcohol route biodiesel plant with batch configuration. The methode which use for analyse the feassibility is a NPV, IRR, PBP and BC Ratio methode. The result of this study will compare ababout effectivity and oppurtunity with another feassibility study which use continous configuration.