



Authors

Name Prahady Susmanto 
Affiliation Universitas Sriwijaya
Country Indonesia
Bio Statement Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya
Principal contact for editorial correspondence.

Name Dino Dewantara 
ORCID ID <http://orcid.org/0000-0002-4262-9961>
URL <http://orcid.org/0000-0002-4262-9961>
Affiliation Universitas Sriwijaya
Country Indonesia
Bio Statement Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya

Name Teguh Widodo 
Affiliation PT Pupuk Sriwidjaja Palembang
Country Indonesia
Bio Statement Departemen Operasi PUSRI IIB

Name Susi Susanti 
Affiliation Universitas Sriwijaya
Country Indonesia
Bio Statement Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik

Title and Abstract

Title Evaluasi Kinerja Reaktor Ammonia Converter Pada Pabrik Unit Amonia

Abstract

Ammonia Converter adalah reaktor berkatalis yang berfungsi sebagai tempat proses pembentukan NH_3 (amonia) dari hidrogen (H_2) dan nitrogen (N_2). *Ammonia converter* terdiri dari *basket removeable*, dimana didalamnya terdapat 4 *fixedbeds* dan 2 *intechanger*. Reaktor *ammonia converter* sangat berpengaruh terhadap produktivitas dan efisiensi di pabrik ammonia sehingga diperlukan analisa kinerja reaktor. Tujuan penelitian ini untuk melihat pengaruh dari kondisi operasi

You are logged in as...
dinodewantara

- ▶ My Journals
- ▶ My Profile
- ▶ Log Out

TEMPLATE



Journal
Template

PLAGIARISM CHECKER



CHEESA CITATION STYLE