

Komentar 6:

6. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: The energy potential of municipal solid waste for power generation in Indonesia, Penulis: Muhammad Anshar, Farid Nasir Ani, Ab Saman Kader, Nama Jurnal: Jurnal Mekanikal UTM , Volume Jurnal: 2, Nomor Jurnal: 37, Tahun Terbit Jurnal: 2014, Halaman: 42-54, ISSN: 0127-3396, Penerbit: Faculty of Mechanical Engineering Universiti Teknologi Malaysia': **Mohon diverifikasi kemiripan dengan artikel pertama (1).**

Jawaban:

Mohon maaf Prof kalau ada kemiripan artikel ini ada kemiripan dengan artikel No.1 karena kedua artikel ini dilatarbelakangi dengan pemanfaatan energy terbarukan terutama pemanfaatan limbah pertanian (Rice Husk) dan sampah padat perkotaan atau Municipal solid waste (MSW) sebagai sumber energy(bahan bakar) pada pembangkit listrik (power generation). Jadi beberapa refrensi yang saya gunakan sama kedua artikel tersebut. Namun perbedaan mendasar adalah Artikel No.1 menguraikan pemanfaatan sekam padi (rice husk) sebagai bahan bakar pada pembangkit listrik (power generation), sedangkan paper No. 6. Mengungkapkan pemanfaatan sampah padat perkotaan (municipal solid waste) sebagai baham bakar pada pembangkit listrik (power generation). Jadi, saya mohon maaf Prof atas kesalahan saya sehingga terkesan ada kemiripan kedua artikel tersebut.

Untuk melihat tingkat kemiripan dengan artikel pertama (1), saya lampirkan hasil *similarity test* dari software Plagiarism Checker.

JAWABAN KOMENTAR NOMOR 6

PAPER 1 : ELECTRICAL ENERGY POTENTIAL OF RICE HUSK AS FUEL FOR POWER GENERATION IN INDONESIA

DENGAN

PAPER 6 : THE ENERGY POTENTIAL OF MUNICIPAL SOLID WASTE FOR POWER GENERATION IN INDONESIA

HASIL CEK SIMILARITY:

1 ELECTRICAL ENERGY POTENTIAL OF ... 6 THE ENERGY POTENTIAL OF MUNICIP... PCX - Report paper1 dan 6 x

Plagiarism Checker X Originality Report
Similarity Found: 1%

Date: Monday, December 03, 2018
Statistics: 11 words Plagiarized / 1108 Total words
Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

VOL 11 NO 6 MARCH 2016 ISSN 1819 6608 ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ©2006 2016 Asian Research Publishing Network ARPN All rights reserved www.arpnjournal.com ELECTRICAL ENERGY POTENTIAL OF RICE HUSK AS FUEL FOR POWER GENERATION IN INDONESIA Muhammad Anshar, Farid Nasir Ani, Ab Saman Kader, Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 Skudai, Johor Bahru, Malaysia. E-mail: anshar@fme.utm.my, farid@fme.utm.my, ab_saman_kader@fme.utm.my

PROSES CEK SIMILARITY:

Online Plagiarism


Side by Side Comparison

Bulk Search

Options

Upgrade to PRO

Connect with us



Start Keywords

Paste your Content Here

Highlight Export

Source

VOL 11 NO 6 MARCH 2016 ISSN 1819 6608 ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences ©2006 2016 Asian Research Publishing Network ARPJ All rights reserved www arpjalso

ELECTRICAL ENERGY POTENTIAL OF RICE HUSK AS FUEL FOR POWER GENERATION IN INDONESIA Muhammad ns 1 2 3 1 Politekn Negei U Pandan g Sou 2 3 Ma Tehnogn nirTenooglaiaSka oh las E Mai

ABSTRACT ine f onr cacat singte tstcd povns a cekhppti ro1 llon os povdn ectrialenr eril rptils f abou 272G d44 rscetl b 6 rovides ad erysmaliehsk taandshd INTN wod n sasapfffomoth al fte wods puion lvo et al tr etrie rodung otyi hwrdafer cunt erinespbli fshoagsoeer Rrc Tehngy20 G/er Hasan et al 2 R s oan ourcoeen o et et al bnaelgy r fhenyandentional 2 X X podcedicoustio aa il Shfea et al cobue out0% me et al alemnte urse factinis oexi ttalo RH VOL 11 NO 6 MARCH 2016 ISSN 1819 6608 ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences © 2006 2016 Asian Research Publishing Network ARPJ All rights reserved www arpjalso MATED METDS St a aectricaa in Inesia i ndeaslls etlenr eca ue Inna mpse33pnes ou Thra nlyab rocswiri rodcton /year e allnorth suphuctts doivu C aliws et al 0 tl Foti P atfo21-2 ee nyse Stih Thnpti fRavahe nevine GR et al et al 0

Import Clear Highlighting Clear

Target

Jurnal Mekanikal
December 2014, Vol 37, Issue 2, 42 - 54

42

THE ENERGY POTENTIAL OF MUNICIPAL SOLID WASTE FOR

POWER GENERATION IN INDONESIA

Muhammad Anshar1, Farid Nasir Ani*, Ab Saman Kader2

Department of Thermodynamics and Fluid Mechanics,
Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi Malaysia,
81310 Skudai, Johor, Malaysia.

1Department of Mechanical Engineering,
State Polytechnic of Ungu Pandang.

Import Clear Highlighting Clear

3 Matching Limit Case Sensitive Clean Invalid Spaces

99% Unique

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Scan Now