

JURNAL 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 (Jurnal 6) ada kemiripan dengan artikel No.1 dengan judul "Electrical energy potential of rice husk as fuel for power generation in Indonesia" karena kedua artikel ini dilatarbelakangi dengan pemanfaatan energi terbarukan terutama pemanfaatan limbah pertanian (Rice Husk) dan sampah padat perkotaan atau Municipal Solid Waste (MSW) sebagai sumber energi (bahan bakar) pada pembangkit listrik (power generation). Jadi beberapa referensi kedua artikel tersebut yang saya gunakan sama. Namun dengan memperhatikan substansi kedua artikel tersebut berbeda. 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 bahan bakar pada pembangkit listrik (power generation). Jadi pada prinsipnya kedua artikel ini berbeda, terbukti hasil similarity check hanya 1%.

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

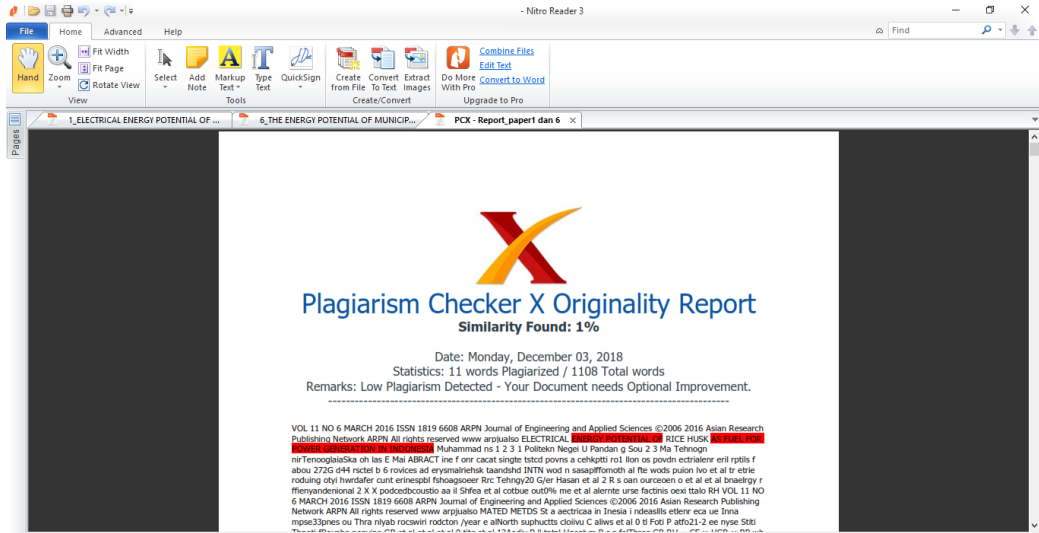
SIMILARITY CHECK

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:



PROSES CEK SIMILARITY:

