

7. Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: The potential energy of plastic solid waste as alternative fuel for power plant in Indonesia, Penulis: Muhammad Anshar, Farid Nasir Ani, Ab Saman Kader, Nama Jurnal: Applied Mechanics and Materials, Volume Jurnal: 699, Tahun Terbit Jurnal: 2015, Halaman: 595-600, ISSN: 1662-7482, Penerbit: Trans Tech Publications, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.699.595': Agar divirifikasi kemiripan dengan artikel-artikel sebelumnya.

JAWABAN

Jawaban:

Mohon maaf Prof kalau ada kemiripan artikel ini No. 7) dengan artikel sebelumnya (No.6) karena kedua artikel ini dilatarbelakangi dengan pemanfaatan energy terbarukan terutama pemanfaatan 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.7 ini menguraikan khusus pemanfaatan sampah plastic sebagai bahan bakar pada pembangkit listrik (power generation), sedangkan paper No. 6. mengungkapkan secara umum pemanfaatan sampah padat perkotaan (municipal solid waste) sebagai baham bakar pada pembangkit listrik (power generation). Namun Nampak ada kemiripan karena limbah padat plstik (plastic solid waste) berasal dari limbah pada perkotaan (municipal solid waste) sehingga refrensi banyak yang sama. Jadi, saya mohon maaf Prof atas kesalahan saya sehingga beberapa bagian ada kemiripan kedua artikel tersebut.

Untuk melihat tingkat kemiripan dengan artikel keenam (6), saya lampirkan hasil similarity test dari software Plagiarism Checker.

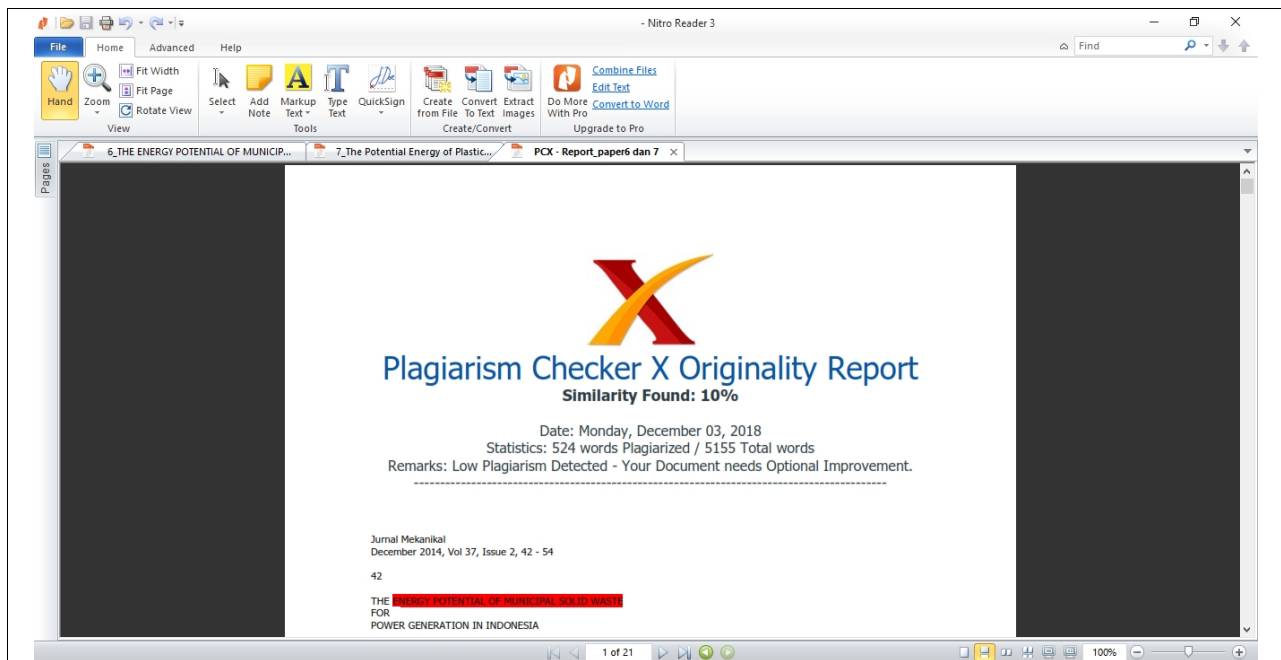
JAWABAN KOMENTAR NOMOR 7

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

DENGAN

PAPER 7 : THE POTENTIAL ENERGY OF PLASTIC SOLID WASTE AS ALTERNATIVE FUEL FOR POWER PLANTS IN INDONESIA

HASIL CEK SIMILARITY:



PROSES CEK SIMILARITY:

