

Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: Overview of the potential of MSW as fuel on the power plant in Indonesia, Penulis: Muhammad Anshar, Nama Seminar/Konferensi/Simposium: International Conference on Sustainable Energy and Development for Future Generations, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Muslim Indonesia, Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 12 Juli 2011, ISBN/ISSN: 978-602-18603-0-4': Agar diverifikasi kemiripan dengan artikel-artikel sebelumnya.

## **JAWABAN**

### **Jawaban:**

Mohon maaf Prof kalau ada kemiripan artikel ini No. 11) dengan artikel sebelumnya (No.6) karena kedua artikel ini dilatarbelakangi dengan pemanfaatan energy terbarukan (energi alternatif) terutama pemanfaatan sampah padat perkotaan atau Municipal solid waste (MSW) sebagai sumber energy (bahan bakar) pada pembangkit listrik (power generation). Kedua artikel tersebut membahas tentang MSW, jadi beberapa refrensi yang saya gunakan sama kedua artikel tersebut. Namun perbedaan mendasar adalah Artikel No. 11 ini membrikan gambaran secara umum tentang POTENSI SAMPAH PADAT PERKOTAAN (municipal solid waste) pada sestiap daerah di Indonesia yang dapat dijadikan sebagai bahan bakar (energy alternative) pada pembangkit listrik (power generation). Sedangkan artikel No. 6 ini merupakan lanjutan dari artikel No.11 yang mengungkapkan secara rinci POTENSI ENERGI LISTRIK yang terkandung pada sampah padat perkotaan (MSW) yang dihasilkan oleh sampah padat perkotaan sebagai bahan bakar alternatif 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.

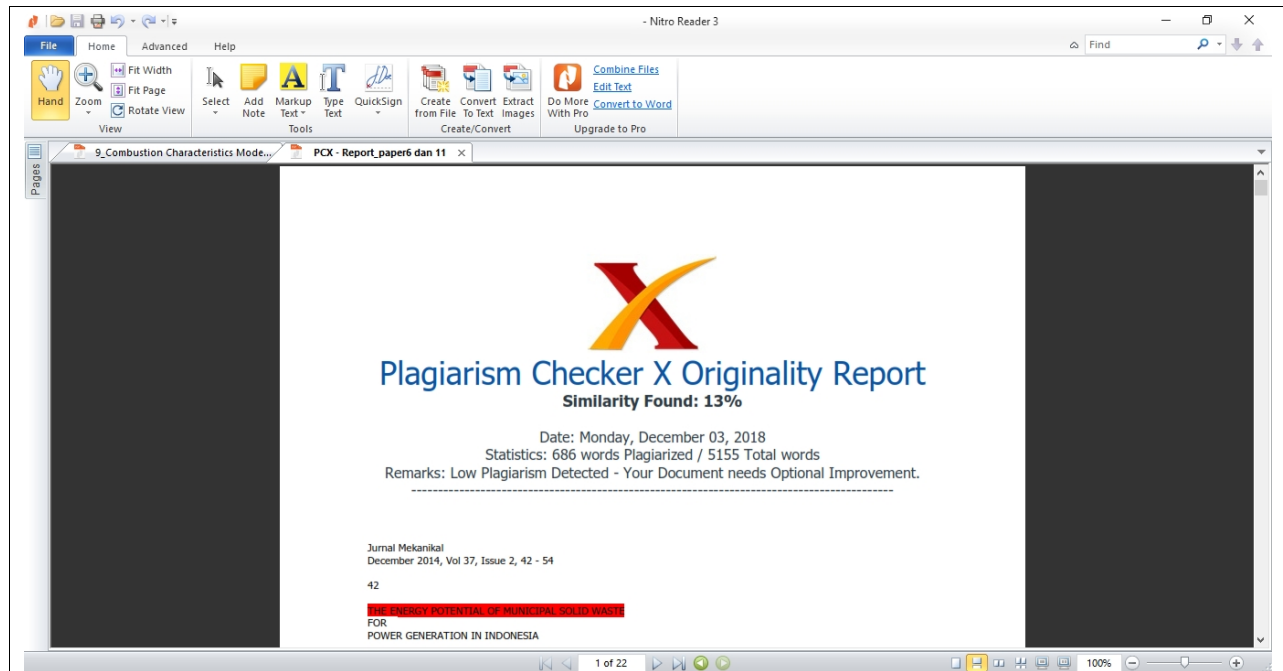
### **JAWABAN KOMENTAR NOMOR 11**

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

**DENGAN**

**PAPER 11: OVERVIEW OF THE POTENTIAL OF MSW AS FUEL ON THE POWER PLANT IN INDONESIA**

**HASIL CEK SIMILARITY:**



### PROSES CEK SIMILARITY:

