

## **JURNAL 11**

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:

Mohon maaf Prof kalau ada kemiripan artikel ini (No. 11) dengan artikel sebelumnya (No.6) karena kedua artikel ini dilatarbelakangi dengan pemanfaatan energi terbarukan (energi alternatif) terutama pemanfaatan sampah padat perkotaan atau Municipal solid waste (MSW) sebagai sumber energi (bahan bakar) pada pembangkit listrik (power generation). Kedua artikel tersebut membahas tentang MSW, jadi beberapa referensi yang saya gunakan sama kedua artikel tersebut. Namun perbedaan mendasar adalah Artikel No. 11 ini membahas secara umum tentang potensi sampah padat perkotaan (Municipal Solid Waste) pada setiap 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 membahas secara rinci potensi energi listrik yang terkandung pada sampah padat perkotaan (MSW) sebagai bahan bakar alternatif pada pembangkit listrik (power generation). Artikel ini merupakan dasar untuk pengembangan pada artikel no. 6. Jadi pada prinsipnya kedua artikel tersebut berbeda, terbukti hasil similarity check hanya 13%.

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

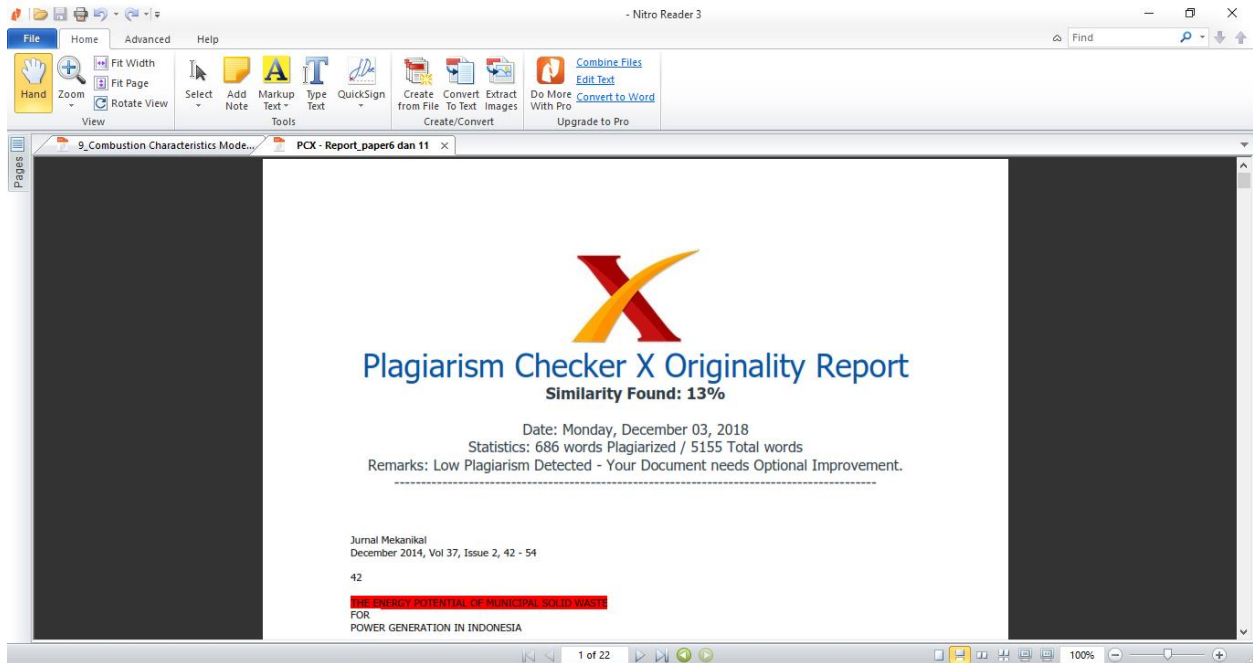
### **SIMILARITY CHECK**

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:**

