

Komentar untuk karya penelitian : 'Judul Artikel: Combustion characteristic modeling of rice husk as fuel for for power plant in Indonesia, Penulis: Muhammad Anshar, Farid Nasir Ani, Ab Saman Kader, Nama Jurnal: Applied Mechanics and Materials, Volume Jurnal: 695, Tahun Terbit Jurnal: 2015, Halaman: 815-819, ISSN: 1662-7482, Penerbit: Trans Tech Publications, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.695.815': agar diverifikasi dengan artikel-artikel sebelumnya.

JAWABAN

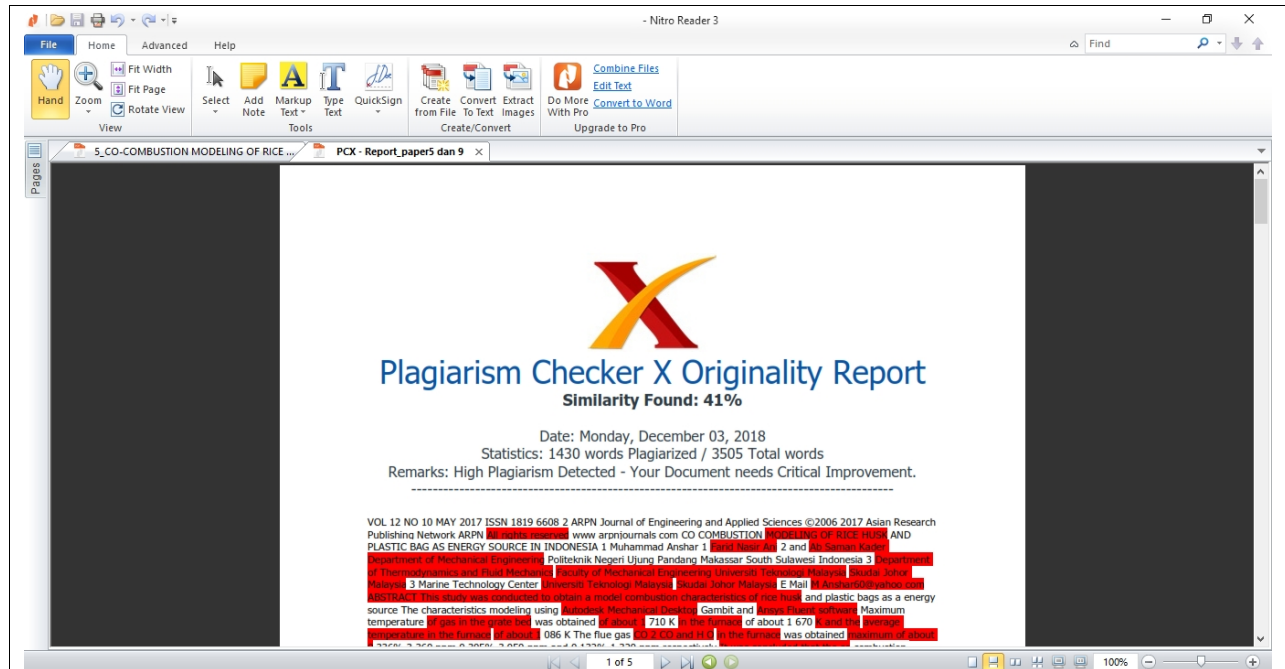
Jawaban:

Mohon maaf Prof kalau Artikel No. 9 ada kemiripan dengan artikel No. 5 (judul: Co-Combustion Modeling of Rice Husk and Plastic Bag as Energy Sources in Indonesia) karena keduanya menggunakan material sekam padi sebagai sampel penelitian. Keduanya menguraikan pemanfaatan sekam padi (rice husk) sebagai bahan bakar pada power plant, sehingga ada beberapa referensi yang sama dan ada metodologi yang sama. Namun ada perbedaan yang mendasar yaitu artikel No. khusus pada pemanfaatan sekam padi (rice husk) sebagai bahan bakar power plant, sedangkan artikel No. 5. Material penelitian (sampelnya) adalah campuran sekam padi (rice husk) dengan kantong plastik (plastic bag) sebagai bahan bakar power plant.

Untuk melihat tingkat kemiripan dengan artikel kelima (5), saya lampirkan hasil similarity test dari software Plagiarism Checker.

JAWABAN KOMENTAR NOMOR 9

**PAPER 5: CO-COMBUSTION MODELING OF RICE HUSK AND PLASTIC
DENGAN
PAPER 9: COMBUSTION CHARACTERISTICS MODELING OF RICE HUSK AS
FUEL FOR POWER PLANT IN INDONESIA
HASIL CEK SIMILARITY:**



PROSES CEK SIMILARITY:

