

JURNAL 9

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:

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 dan metodologi yang sama. Namun ada perbedaan yang mendasar yaitu artikel No. 9 khusus pada pemanfaatan sekam padi (rice husk) sebagai bahan bakar pada power plant. Sedangkan artikel No. 5, material penelitian (sampelnya) adalah campuran sekam padi (rice husk) dengan kantong plastic (plastic bag) sebagai bahan bakar power plant. Jadi ada perbedaan antara kedua artikel tersebut. Artikel No. 5 merupakan lanjutan dari artikel No. 9.