

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan dalam penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Berdasarkan hasil analisis kebutuhan bahan ajar yang dilakukan menunjukkan bahwa proses dan hasil penelitian dari potensi biobriket dari limbah biji salak dapat dijadikan bahan ajar kimia SMA pada materi minyak bumi dalam bentuk poster kimia dengan persentase kevalidan sebesar 88,23%.
2. Kualitas biobriket biji salak dengan variasi komposisi perekat berdasarkan hasil uji dari kadar air, kadar abu, nilai kalor dan lama pembakaran 200 gr memenuhi standar SNI 06-3730-1995 dengan kualitas terbaik terdapat pada variasi komposisi perekat 4%. Dengan efisiensi dapat mendidihkan satu liter air selama 8 menit 23 detik.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk uji kelayakan dan uji praktikalisasi bahan ajar poster kimia di SMA agar diketahui tingkat keberhasilan siswa dalam mencapai tujuan pembelajaran dengan menggunakan bahan ajar poster kimia ini.