

BAB V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Penggunaan perekat pada konsentrasi yang berbeda menunjukkan pengaruh yang berbeda nyata pada nilai kalor dan laju pembakaran, sedangkan untuk density, kadar air dan kadar abu menunjukkan pengaruh yang tidak berbeda nyata.
2. Produk briket terbaik berdasarkan hasil perlakuan adalah pada perlakuan A perekat 10% dengan kalor 5840,99 kkal
3. Nilai BEP berdasarkan unit pada pembuatan briket cangkang kelapa sawit adalah 723,52 unit dengan nilai rupiah adalah Rp 13.016.460,26

5.2 Saran

1. Peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk lebih teliti pada pemberian perekat saat pembuatan briket.

Peneliti menyarankan mencoba menggunakan bahan perekat lain.