

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah pembahasan dapat disimpulkan bahwa hasil penelitian sebagai berikut:

1. Potensi bahan baku dalam pengembangan biobriket arang dari limbah tempurung kelapa menjadi sumber energi alternatif di Kanagarian Pulau Karam Ampang Pulau Kecamatan IX Tarusan menunjukkan kategori baik dengan persentasi 31.47%.
2. Keadaan sumber daya manusia dalam pengembangan biobriket arang dari limbah tempurung kelapa menjadi sumber energi alternatif di Kanagarian Pulau Karam Ampang Pulau Kecamatan IX Tarusan menunjukkan kategori baik dengan persentasi 31.5%.
3. Ketersediaan modal atau biaya dalam pengembangan biobriket arang dari limbah tempurung kelapa menjadi sumber energi alternatif di Kanagarian Pulau Karam Ampang Pulau Kecamatan IX Tarusan menunjukkan kategori baik dengan persentasi 29.48%.

B. Saran

1. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut agar manfaat briket bioarang dari tempurung kelapa tersebut dapat dimanfaatkan secara lebih maksimal.
2. Perlunya penerapan penggunaan bahan bakar alternatif yang ramah lingkungan sejak sekarang sebagai langkah untuk mencegah kerusakan lingkungan.

3. Perlunya sosialisasi terhadap masyarakat mengenai penggunaan bahan bakar alternatif yang ramah lingkungan sejak sekarang sebagai langkah mencegah kerusakan lingkungan.
4. Pemerintah dan dinas terkait diharap dapat mengembangkannya secara lebih maksimal mengingat potensinya yang cukup menjanjikan.