

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian disimpulkan bahwa kandungan gizi dan energi metabolisme dedak padi pada tiga dataran yang berbeda di Sumatera Barat menggunakan Analisa proksimat yang terbaik terdapat pada dataran rendah yaitu memiliki kandungan air 10,72 %, kadar abu 10,21 %, protein kasar 9,47 %, lemak kasar 7,37 %, serat kasar 14,57 %, kalsium 0,07 %, pospor 1,07 %, BETN 57,91 % dan Energi metabolisme 2.255 kkal/kg.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan agar dapat menentukan kandungan gizi dan energi metabolisme dedak padi yang diproduksi pada tiga dataran yang berbeda di Sumatera Barat.

