

V. KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan perekat limbah cair gambir merupakan jenis perekat terbaik dalam proses pembuatan pelet berbasis ampas kelapa dilihat dari nilai retensi nitrogen 57,53% pencernaan serat kasar 42,52%, dan energi metabolisme 2873,97. Pada penelitian ini diperoleh retensi nitrogen berkisar 53,16 – 57,53 (%), pencernaan serat kasar 40,48 – 42,52 (%), dan energi metabolisme 2817,74 – 2873,97 (kkal/kg).

