

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Woodroof, J. B. 1979. *Coconut : Production, Processing, Product*, 2th ed. The AVI Publishing Company Inc. Westport, Connecticut.
- [2] Abhen, J Adio. 2016. "Analisis Termal Briket Berbahan *Cocopeat* Dengan Menggunakan Metode Termogravimetri" Padang; Universitas Andalas.
- [3] Subroto. Himawanto, Aries Dwi. Sartono. 2007. "Pengaruh variasi pengepresan terhadap karakteristik mekanik dan karakteristik pembakaran briket kokas lokal" *Jurnal Teknik Gelagar*, Vol. 18, no. 01 :73-79
- [4] Istanto, Tri. J., Endra Wibawa. 2009. " Pengaruh tekanan pembriketan dan holding time terhadap karakteristik relaksasi briket biomassa" *Fakultas Teknik UNS. VOL. 8 NO. 1*
- [5] Riyanto, Sugeng. 2009. "Uji kualitas fisik dan uji kinetika pembakaran briket jerami padi dengan atau tanpa bahan pengikat" *Surakarta ;Universitas Sebelas Maret*.
- [6] Istanto, T. E. J., Wibawa. 2006. "Pengaruh ukuran partikel, kadar air dan temperatur pembriketan terhadap sifat fisik biomassa" *Jurnal Gema Teknik. no.2*
- [7] Demirbas, A. 1999. "*Physical Properties of Briquettes from Waste Paper and Wheat Straw Mixtures*". *Energy Conversion & Management*, Vol. 40, pp. 437-445
- [8] Demirbas, A., Demirba, and A. Hilal Demirba. 2004. *Briquetting Properties of Biomass Waste Materials*, *Energy Sources*, 26: 83–91