

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutasoit, Andreas. (2013).“Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung Menjadi Briket Sebagai Sumber Energi Alternatif”.
- [2] <http://www.wikipedia.com> (Lateks, 2008)
- [3] Kementrian ESDM (2012).”Sumber Daya Alam Baru Terbarukan”.
- [4] Mahidin dkk. (2014). “Karakteristik Pembakaran Beberapa Jenis Biomassa dalam Fluidized Bed Boiler”.
- [5] Mariati Batma A.S. 2014. “kajian teori dan penelitian mengenai potensi transformasi terhadap bonggol jagung”.
- [6] Pian. (2021). pembangkitt listrik Hybrid angin-matahari pada perahu nelayan. bengkalis: jurusan teknik elektro prodi D4 Teknik Listrik,Politeknik Negeri Bengkalis.
- [7] Prianto, Fredy. (2011).“Pemanfaatan biomassa tongkol jagung menjadi bioetanol”.
- [8] Ridhwan Afif. 2012.“Pembuatan Briket Arang dengan Bahan Baku Tongkol Jagung”.
- [9] Sari, Rokhana ane; aprianingtias, rovi nur. (n.d.). pembuatan bahan bakar cair dari sadapan Lateks . semarang: jurusan teknik kimia,fakultas teknik,universitas diponegoro.
- [10] Teguh Wikan Widodo. 2010. Bio energi berbasis jagung dan pemanfaatan limbahnya.
- [11] Untoro Budi Surono. 2010. “Peningkatan Kualitas Pembakaran Biomassa Limbah Tongkol Jagung”.