

DAFTAR PUSTAKA

- Harsono, S. S. (2015). Potensi Bahan Bakar Biodiesel dari Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 61-66
- Icmi. (2022). *Pengertian Temperatur*. <https://www.icmi.or.id/apa-yang-dimaksud-dengan-suhu-atau-temperatur/>
- Ginting M.J., Mursidi R., & Saleh, E. (2012). *Analisis Pembakaran dan Pemanasan Pada Kompor Biji Jarak Dengan Berbagai Diameter dan Jumlah Lubang Sarangan* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)
- Julianti, E. (2006). Pengembangan Minyak Jarak Pagar Sebagai Biodiesel. *Buletin Agricultural Engineering BEARING*. Vol. 2 No. 1 : 16-22.
- Kodir, A., & Dr.-Ing. Ir. Kusnanto (2011). *Kandungan biji jarak pagar*. http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/53992
- Kolo, S.M., Siburian, R.A., & Lulan, T.Y. (2016). Produksi Biodiesel dari Minyak Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), 6-8
- Multazam, A. (2020). Pengaruh Konsumsi Bahan Bakar Biji Jarak terhadap Volume Tungku. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 6(4), 47-50.
- Multazam, A. (20201. Pengaruh Konsumsi Bahan Bakar Biji Jarak terhadap Variasi Gasifikasi. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 8(1), 73-75.
- Multazam, A., & Uyun, M. (2018). Karakterisasi Biji Jarak Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah Untuk Pengeringan Tembakau Virgina Lombok. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 4 (3), 43-45.
- Munawaroh, H., & Dian, R. (2019). Karakteristik Fisik, Kimia, dan Biologi Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) yang Disimpan pada Berbagai Suhu dan Waktu Penyimpanan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 38(2), 87-94.
- Sujarwo, W., & Murtiningsih, R. (2012). Karakterisasi Morfologi dan Kualitas Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) dari Beberapa Areal di Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(3), 184-190.
- Supriyadi, S., & Wardiyati, T. (2014). Pengaruh Varietas dan Umur Panen terhadap Mutu Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 33(1), 55-62.
- Syair. (2009). *Desain Ruang Pembakaran Pada Kompor*. <http://syaif79.files.wordpress.com>.