

DAFTAR PUSTAKA

- BPPT - Outlook Energi Indonesia 2020. (n.d.).
- Hairul, M., Widya, B., Nurkholis, W., & Wardana, H. I. N. G. (2020). The role of alkali metal and alkaline metal earth in natural zeolite on combustion of *Albizia Falcataria* sawdust. *International Journal of Energy and Environmental Engineering*, 11(2), 219–227. <https://doi.org/10.1007/s40095-019-00323-2>
- Indonesia, U., Lestari, D. W. I. E., Teknik, F., Indonesia, U., & Sarjana, P. (2009). **UNTUK MASYARAKAT PERKOTAAN DI INDONESIA.**
- Lestari, D. Y. (2010). Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam dari Berbagai Negara. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia 2010*, 6.
- MAZAK, M. A. (n.d.). Modified zeolite beta as catalysts in friedel-crafts alkylation of resorcinol marzita bt abd mazak universiti teknologi malaysia.
- Putro, S., & Hartati, S. (2014). Setting Parameter Yang Optimal Pada Proses Pembriketan Limbah Biomassa Guna Mendapatkan Kadar Air Briket Minimal Dalam Menciptakan Energi Alternatif Yang Ekonomis Oleh : M-70 M-71. 70–76.
- Ridhuan, K., Irawan, D., Zanaria, Y., & Firmansyah, F. (2019). Pengaruh Jenis Biomassa Pada Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensi bioarang - Asap Cair Yang Dihasilkan. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 20(1), 18–27. <https://doi.org/10.23917/mesin.v20i1.7976>