

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, A. (2017) 'Pengaruh Dimensi Kompor Biomasa Terhadap Performansinya', *PISTON: Journal of Technical Engineering*, 1(1), pp. 19–24. doi: 10.32493/pjte.v1i1.545.
- Champier, D. *et al.* (2010) 'Thermoelectric power generation from biomass cook stoves', *Energy*. Elsevier Ltd, 35(2), pp. 935–942. doi: 10.1016/j.energy.2009.07.015.
- Delly, J., Hasbi, M. and Alkhoiron, I. fitra (2016) 'Studi Penggunaan Modul Termoelektrik Sebagai Sistem Pendingin Portable', *ENTHALPY – Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 1(1), pp. 50–55.
- Effendi, T. T. *et al.* (2017) 'REDESAIN KOMPOR BIOMASSA TIPE DOWNDRAFT SYSTEM REDESIGN OF COMMUNICATION OF BIOMASS TYPE DOWNDRAFT SYSTEM CONTINUE USING RICE HUSBANDS', 4.
- Ginanjari, Hiendro, A. and Suryadi, D. (2019) 'Perancangan dan Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Termoelektrik dengan menggunakan Kompor Surya sebagai Media Pemusat Panas'.
- Gorontalo, M. P. *et al.* (2019) 'KOMPOR BIOMASSA SISTEM BATCH MENGGUNAKAN BAHAN STORAGE OF BATCH BIOMASS SYSTEM USING MATERIALS', 4, pp. 15–26.
- Lingkungan, R., Sistem, D. and Dan, T. (no date) 'Rancang Bangun Tungku Biomassa Hemat Energi dan Ramah Lingkungan Dengan Termoelektrik dan Semi-gasifikasi.', pp. 1–11.
- Prodi, S. *et al.* (2019) 'STUDI PEMANFAATAN PANAS BUANGAN KOMPOR BIOMASSA DENGAN MENGGUNAKAN GENERATOR TERMOELEKTRIK STUDY OF UTILIZING BIOMASS STORAGE HEAT USING BY THERMOELECTRIC GENERATOR', 6(2), pp. 5421–5428.

- Sebagai, B. and Listrik, P. (2014) 'OPTIMASI PEMANFAATAN PANAS BUANG PADA TUNGKU GASIFIKASI', pp. 85–98.
- Subroto (2017) 'Kinerja Tungku Gasifikasi Downdraft Continue Bahan', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 18(1), pp. 24–33.
- Sumarjo, J., Santosa, A. and Permana, M. I. (2017) 'Pemanfaatan Sumber Panas Pada Kompor Menggunakan 10 Termoelektrik Generator Dirangkai Secara Seri Untuk Aplikasi Lampu Penerangan', *Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal)*, 11(2), pp. 123–128. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php?journal=sintek.
- Trifiananto, M. (2015) 'Equivalence Ratio Updraft Coal Gasification Characterization With Varying', *Program Magister Bidang Keahlian Rekayasa Konversi Energi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.