

DAFTAR PUSTAKA

- ESDM, K. (2019). *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta: Kementrian ESDM.
- Indra Koto, S. S. (2019). Modul Bioarang Organik Energi Alternatif. In J. P. Simanjuntak (Ed.), *Modul Bioarang Organik Energi Alternatif* (p. 70). Yayasan Kita Menulis.
- Khasan, A., & Yohanes, A. (2017). *IMPROVEMENT PRODUK PRODUK HAMMOCK SLEEPING BAG DENGAN METODE QFD*. Semarang: Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Stikubank.
- Mamuaja, & Hunata. (2015). *PEMANFAATAN BIOMASSA KERING (KAYU) SEBAGAI BAHAN BAKAR UNTUK MENGUJI KERJA PROTOTYPE KOMPOR BIOMASSA*. Manado: Universitas Sarmartulangi.
- Pambudyansah, S. (2017). *DESAIN ALAT PELINDUNG IBU JARI DAN TELUNJUK*. YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Rizqiardihanto, F. (2009). *PERANCANGAN KOMPOR BERBAHAN BAKAR PELET BIOMASSA DENGAN EFISIENSI TINGGI DAN RAMAH LINGKUNGAN MENGGUNAKAN HEAT RECOVERY*. Depok: Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Sampelawang, P., & Suluh, S. (2017). *Peningkatan Kinerja Berbagai Kompor Dengan Bahan Bakar Briket Limbah Tempurung Kelapa*. Depok: Teknis Mesin, Fakultas Tekni Universitas Indonesia.
- Sidanta, G. K., Budiawan, W., & Sriyanto. (2016). *REDESAIN ALAT BANTU PRES TAHU DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD DAN TRIZ*. Semarang: Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Subiantoro, I., & Wiwi, U. (2015). *Rancang Bangun Kompor Batubara Untuk Kebutuhan Industri Rumah Tangga*. Surabaya: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Surabaya.

Tama, A. S. (2012). *PERANCANGAN KOMPOR BRIKET BIOMASS UNTUK LIMBAH KOPI*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wahyuni, N., & Adnan, M. (2016). *Ketahanan Aus Dan Kekerasan Matrik Aluminium (Amcs) Paduan Aluminium Al-Si Ditambah Penguat Sic Dengan Metode Stir Casting*. Makasar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Zuhri. (2017). *Design Biomass Burning Stove Croncob*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.

