

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrastianto, Z. A., 2019. *Plastik: Pengertian, Sejarah, Jenis, Proses, Pembuatan, dan Bahan Baku*. [Online]
Available at: <https://foresteract.com/plastik/>
[Accessed 12 Agustus 2020].
- Kasim, F., 2018. Pengolahan Sampah Plastik Memakai Teknologi Pirolisis Untuk Pembelajaran dan Konservasi Lingkungan di Pondok Pesantren Al-Anwar Sarang Rembang, Jawa Tengah. Volume II, p. 59.
- PT HILAB SCIENCETAMA, 2019. *Mari Mengenal Furnace*. [Online]
Available at: <https://www.pthilab.id/pojok-hilabci/params/post/1831493/mari-mengenal-furnace>
[Accessed 10 Agustus 2020].
- Rahmat, M. R., 2015. Perancangan dan Pembuatan Tungku Heat Treatment. Volume III, p. 140.
- Ridhuan, K., 2019. Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan. Volume VIII, p. 69.
- Saparudin, 2015. Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Hasil dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi-kotoran Ayam. *Pengaruh Temperatur Pirolisis*, Volume V, p. 18.
- Uzwatania, F., 2017. Teknologi Proses Bio Oil dari Mikroalga sebagai Energi Alternatif Process Technology of Microalgae Bio Oil as Alternative Energy Source. Volume III.
- Wanda, 2019. Upaya Indonesia menanggulangi limbah sampah plastik dari Belanda. Volume VI, pp. 1-12.