

DAFTAR PUSTAKA

- W.Ardiansyah(2021). Rancang Bangun Alat Pengolahan Limbah Plastik (Pirolisis) Menjadi Bahan Bakar Alternatif Menggunakan Metode Dfma (Design For Manufacture And Assembly).
- W Dwijulianty · 2020 — Rancang Bangun Alat Pirolisis Dengan Pemanas Induksi Untuk Mengkonversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair.
- FB Husein · 2021 — Rancang Bangun Alat Pirolisis Reaktor Tabung Bertingkat untuk Daur Ulang Sampah Plastik Polypropylene (PP) dengan Menggunakan Metode VDI 2221.
- RD Mesliani · 2021 — pengolahan lebih lanjut untuk memperkecil isu sampah plastik. Pengolahan limbah plastik bersamaan dengan limbah sekam dan cangkang
- KIJ Munte · 2018 — Plastik merupakan salah satu sampah yang sangat sulit terdegradasi. Dibutuhkan ribuan tahun untuk menguraikan sampah plastik oleh tanah secara
- Alfansuri (2023) — Performa Mesin dengan Menggunakan Bahan Bakar Minyak Plastik Hasil Teknologi Pirolisis.
- Rio Pangestu · 2022 — rancang bangun dan pengujian alat pengubah sampah plastic menjadi bahan bakar minyak (bb).
- Jainal Arifin · 2022 — Analisa dan perancangan limbah plastik sampah polyethylene terephthalate untuk menghasilkan bahan bakar alternative.