

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan Wahyu, "Jurnal pengembangan burner berbahan bakar oli bekas".
- Anung Suwarno dan Darmono, "Jurnal kajian penggunaan limbah plastik sebagai campuran agregat beton".
- Aknesia Fransiska Saragih, Ir Porman Pangaribuan, M.T, Agung Surya Wibowo, ST, M.T, (2017), "Jurnal sistem kendali *mixer* otomatis di industry makanan".
- Elizabeth Mailoan, M Dharmautama, Peter Rovani, "Jurnal pengaruh teknik pencampuran bahan cetak algiant terhadap stabilitas dimensi linear model *stone* dari hasil cetakan".
- Faleh Setia Budi, M Djaeni, Istadi, " Jurnal optimasi waktu proses pencampuran bahan butiran padat dalam *screw mixer*".
- I Nyoman Suparta, Ainul Guhhri, Wayan Natta Septiadi (2015), "Jurnal daur ulang oli bekas menjadi bahan bakar diesel dengan proses pemurnihan menggunakan media asam sulfat dan natrium hidroksida".
- Irfan Oktama, "Jurnal analisa peleburan limbah plastic jenis *Polyethylene Temphtalate* (PET) menjadi biji plastik melalui pengujian alat pelebur plastik".
- Joko Supriyanto, "Jurnal *Reengineering* untuk meningkatkan prestasi kerja mesin *mixer* batako".
- Kartika Indah Sari dan Ahmad Bima Nusa, "Jurnal pemanfaatan limbah plastik HDPE (HIGH DENSITY POLYTHYLENE) sebagai bahan pembuatan Paving block".
- Rut Maria BR. Ginting (2009), " Jurnal pemanfaatan limbah (OIL SLUDGE) sebagai bahan utama dalam pembuatan bata konstruksi paving block".
- Untung Suryadhiyanto dan Ikhwanul Qiram (2018), "Jurnal pengaruh jumlah dan kemiringan sudu mixer poros vertikal (VERTICAL STIRRED MIXER) terhadap unjuk kerja pencampuran".