

DAFTAR PUSTAKA

Andreas Adi , Prasetyo (2011) PROSES PEMBUATAN HOPPER DAN PENAMPUNG PADA MESIN PENCETAK PELET.

Pramiati Purwaningrum (2016) Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan.

Mutiara Aulia Adi dan Yulinah Trihadiningrum (2020). engelolaan Limbah Elektronik di Asrama Mahasiswa di Kota Surabaya.

Ashabul Khafi, (2017) TINJAUAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH.

Ferdi Setyono , Agus Kusnayat, Dino Caesaron (2023) Perancangan Pengembangan Desain Pengangkut Pada Mesin Hammer Mill Menggunakan Metode Reverse Engineering.

Yuhazri, Zulfikar, & Ginting (2020) Fiber Reinforced Polymer Composite as a Strengthening of Concrete Structures: A Review.

Saparin, Eka Sari Wijianti, Budi Santoso Wibowo (2022) MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK TIPE PIRINGAN DENGAN KEMIRINGAN SUDUT HOPPER INPUT 60 DERAJAT.

ANDRI NUSANTARA PUTRA (2014) RANCANG BANGUN MESIN HAMMER MILL SEBAGAI PENCACAH LIMBAH ROTI DENGAN KAPASITAS 1,5 TON/JAM.

MUHAMMAD PANDU WIBOWO (2023) OPTIMASI PARAMETER MESIN HAMMER-DISC MILL UNTUK PRODUKSI TEPUNG GLUKOMANAN MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI.

Yohanes B. Yokasing, Amiruddin Abdullah, Darius Kula Hurit (2021) Pengaruh Lubang Hopper, Celah Silinder, Panjang Bidang Giling Terhadap Kapasitas Penggiling Jagung Silinder Ganda.

Yusna Maulana Akmal, Gilang Adi Atmanaputra, Dedy HernadyM.T (2021/2022) Perancangan dan Pembuatan Hopper Bambu Untuk Mesin Pembuatan Tusuk Sate.

Surya Abdul Muttalib, Agriananta Fahmi Hidayat, Asih Priyati (2018/2019) RANCANG BANGUN HOPPER OUT PUT CAMPURAN RAGI TEMPE DENGAN KEDELAI.