

DAFTAR PUSTAKA

Saputra, R, B, Aziz, A, Anwar, S, Hidayat, N. Oktober 2020, “ Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pengubah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak (BBM) ” , Jurnal Baut dan Manufaktur, Vol, 01, No 02, 57 - 65

Sanata, A, Hadi, W, November 2014 “ , Ibm Kelompok Usaha Mikro Daur ulang Sampah Plastik di Jember “ , Laporan Akhir IPTEK bagi masyarakat (Ibm), Universitas Jember

Hanifah, M, Arumsari, A, Agustus 2020, “ Pengolahan Limbah Botol Plastik Untuk Produk Fesyen dengan Hot Textile miring, e, Processing of Art & Design miring, Universitas Telkom

Hakiki, A, Micro reluler Injection molding sebagai Alternatif dalam pembuatan produk plastik [Tugas Akhir]. Surabaya : Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November

Sutikno, Habibah, N, A, 2016, “ Pemanfaatan Biji Plastik Botol Bekas Kemasan Minuman Untuk Bahan Baku Pembuatan Lah up “ Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Negeri Semarang

Windarta, Hidayat, 6, Ihaerudin, A, Oktober 2019 “ Rancang Bangun Mesin Daur Ulang Limbah Botol Plastik HDPE menjadi Gagang Pintu Kapasitas 1 kg/jam “ , Paper dipresentasikan pada seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Jakarta, 15 Oktober 2019

Adhiarto, R, Komara, A, I, 2017 “ Studi Rancang Bangun Mesin Bendtop Injection Molding Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Botol Plastik, Politeknik Manufaktur Bandung

Syaifudin, M, 2017, Rancang Bangun Plastik Injection Moulding pada Pemanfaatan Limbah Plastik untuk Gagang Pisau [Tugas Akhir], kudu: Prodi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muia Kudus

Siswanto, Setiawan, A, Y, Sugiarto, Perancangan Mesin Mold Sebagai Alternatif Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Dasar Sangkar Burung, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung

Pratama, R,W, 2017, Mesin Pengolahan Plastik Menjadi Pelet Plastik [Tugas Akhir] .Surakarta : Prodi Teknik Electro, Fakultas Teknik, Universitas Muhamadiyah Surakarta