

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.02, No.02, 57-65

Sutikno.,Habibah,N.A.2016.”Pemanfaatan Biji Plastik Botol Bekas Kemasan Minuman untuk Bahan Baku Pembuatan Lakop.” Laporan pengabdian kepada masyarakat, Universitas Negeri Semarang

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

Adhiharto,R.,Komara,A.I.2017,”Studi Rancang Bangun Mesin Benchtop 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).Kudus:Prodi Teknik Mesin,Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus

Andy.Rinanto,Heru.Sukanto,Wahyu.Purwo.Raharjo,”Desain Ulang Unit Pemanas Dan Pengendali Kecepatan Injeksi Mesin Molding”,Jurusan Teknik Mesin,Universitas Sebelas Maret

Subagiyo,Asrori,LisaAgustriyana.2018.”Analisis Kekerasan Baja S45C Hasil Hardening Dengan Variasi Media Pendingin” *Jurnal Teknik Mesin*, Politeknik Negeri Malang

Darmawan,H.,MeutiaRahmatika,Nendi,SuhendiSyafei.,BernardYTumbelaka.,”Simulasi Pengontrol On/Off pada Sistem Kendali Umpan Balik dengan Model Fisis Elektronik”Teknik Elektro, FMIPA, Universitas Padjadjaran

Nana,subarna.2018.”Sistem Kendali On/Off Motor Induksi Pompa Air Dengan Histerisis dapat Diprogram”Institut Teknologi Nasional *mind journal* | Vol. 3 | No. 2 | Halaman 48-58

Faisal,ashari.2017.”Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Mikrokontroller Robot Lengan Berbasis Arduino Pada Mata Pelajaran Perencanaan Sistem Robotik Di SMK Negeri 2 Bojonegoro”.jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Surabaya