

PUT

Pusat Unggulan Teknologi

CONTACT PERSON :

Adi Nugroho

✉ adi_nugroho@atmi.ac.id ☎ 0817441938

Yotam Stefanditya

✉ yotamstefan@gmail.com ☎ 08985202831

PRODUKSI & PENGOLAHAN PLASTIK

- Jasa Injeksi Plastik
- Jasa Ekstrusi Plastik
- Vacuum Forming



Politeknik ATMI Surakarta

Jl. Adi Sucipto - Jl. Mojo No. 1

Karangasem, Surakarta 57145

Phone : +62 271 714466

Fax : +62 271 714390

E-mail : politeknik@atmi.ac.id

Website : <http://www.atmi.ac.id>

facebook : Politeknik ATMI Surakarta



**POLITEKNIK
ATMI
SURAKARTA**

INJEKSI PLASTIK

PUT Politeknik ATMI Surakarta didirikan atas dukungan pemerintah serta industri plastik melalui program pengembangan mutu pendidikan politeknik di Indonesia. Sehingga berkomitmen untuk mendukung industri plastik di Indonesia melalui 3 kegiatan utama yaitu :

1. Pendidikan dan pelatihan untuk upgrading Sumber Daya Manusia (SDM) sehingga kompeten dalam bidang plastik.
2. Penelitian dan pengembangan di bidang plastik untuk mendapatkan produk-produk baru yang mendukung institusi pendidikan dan industri plastik di Indonesia
3. Jasa produksi yang mendukung industri-industri plastik level menengah ke bawah sehingga mampu menghasilkan produk berkualitas



LS MTRON LGE 280 II Series
Clamp Force : 280 (Ton)
Clamp Stroke : 550 (mm)
Dimensi Mesin : 6,88x1,70x1,97 (m)
Kecepatan Injeksi : 200 (mm/sec)

EKSTRUSI PLASTIK



Collin Table Top Extruder E20T
Kapasitas : 0,2-4 (kg/jam)
Berat : 110 (kg)
Titik leleh maksimal : 300 C
Tekanan maksimal : 400 (bar)
Kapasitas hopper : 0,7 (liter)



VACUUM FORMING



Formech 508 FS
Dimensi Mesin : 0,6x1,1x71,2 (m)
Dimensi material maks : 508 x457 (mm)
Area pembentuk : 482x432 (mm)
Tebal material maks : 6 (mm)
kedalaman maksimum : 290 (mm)