RANCANG BANGUN MESIN DAUR ULANG LIMBAH BOTOL PLASTIK MENJADI FILAMEN DENGAN METODE PULTRUSI

Rizky Wirantara

Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, Indonesia

Email: 191002108@uii.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini membahas rancang bangun mesin pultrusi untuk pengolahan limbah botol plastik polyethylene terephthalate (PET) menjadi filamen 3D Printer. Mesin ini dilengkapi penggerak motor untuk penggulungan filamen dan pemanas nozzle yang dapat diatur suhunya maksimal 120°C. Mulanya botol plastik diubah menjadi pita panjang, kemudian dipanaskan dan ditarik melalui nozzle panas untuk membentuk filamen. Tujuan penelitian ini adalah mengkaji pengaruh suhu nozzle dan kecepatan putar terhadap diameter dan kualitas filamen. Berdasarkan literatur, menetapkan suhu nozzle 220°C dan kecepatan 30 rpm, namun terdapat potensi untuk mengoptimalkan parameter tersebut untuk menghindari degradasi material atau filamen yang terlalu cair. Hasil penelitian menunjukan bahwa mesin pultrusi mampu menghasilkan filamen dengan diameter 1.75-2mm yang sesuai untuk 3D Printer. Parameter optimal ditemukan pada suhu 120°C dan kecepatan 30 rpm, menghasilkan filamen dengan diameter konsisten (1,86-1,88 mm) dan kualitas yang baik tanpa cacat. Penelitian ini menunjukan bahwa rancang bangun mesin pultrusi merupakan alternatif daur ulang botol plastik menjadi material ramah lingkungan dengan potensi besar untuk filamen 3D Printer.

Kata kunci: botol plastik, polyethylene terephthalate (PET), mesin pultrusi, filamen, 3d printing

ABSTRACT

This study discusses the design and development of a pultrusion machine for recycling polyethylene terephthalate (PET) plastic bottle waste into 3D printer filament. The machine is equipped with a motor-driven filament winder and a nozzle heater with a maximum adjustable temperature of 120°C. Initially, plastic bottles are transformed into long strips, heated, and drawn through a heated nozzle to form filament. The aim of this research is to examine the effects of nozzle temperature and winding speed on filament diameter and quality. Based on the literature, a nozzle temperature of 220°C and a speed of 30 rpm were established as initial parameters; however, there is potential to optimize these parameters to prevent material degradation or overly liquid filament. The results indicate that the pultrusion machine can produce filaments with a diameter of 1.75–2 mm, suitable for 3D printing. The optimal parameters were found at a temperature of 120°C and a speed of 30 rpm, resulting in consistent filament diameters (1.86–1.88 mm) and good quality without defects. This study demonstrates that the design and development of a pultrusion machine offer an alternative for recycling plastic bottles into environmentally friendly materials with great potential as 3D printer filaments.

Keywords: plastic bottles, polyethylene terephthalate (PET), pultrusion machine, filament, 3D printing

PENDAHULUAN

Sampah seperti botol plastik merupakan bagian yang tidak terhindarkan dari kehidupan manusia. Menurut data dari Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN) pada tahun 2022, timbulan sampah mencapai 36 juta ton, dengan 18% di antaranya merupakan sampah plastik. Volume sampah plastik di kota Yogyakarta cukup tinggi, yakni hingga mencapai 20% dari total 257 ton sampah yang diangkut ke TPST Piyungan setiap hari Botol plastik menjadi ancaman terhadap bencana lingkungan. (Rahmatullah, 2023).

Berbagai pemanfaatan limbah botol PET yang dilakukan oleh beberapa peneliti seperti dimanfaatkan untuk produk wadah perlengkapan rumah tangga (Franzia, 2014). Salah satu bahan yang dapat diolah dengan efektif menggunakan hot textile adalah plastik (Hanifah, dkk, 2020). Keunggulan dari plastik jenis PET adalah kemampuannya untuk didaur ulang menjadi berbagai macam produk yang memiliki nilai ekonomis, seperti filamen, mainan, perabotan, dan souvenir (Sofiana, 2010).

Botol plastik PET dipilih karena sifatnya yang termoplastik, mudah meleleh, dan mudah dibentuk kembali. Selain itu, sifat elastisnya membuatnya cocok sebagai bahan baku untuk mencetak objek 3D menggunakan mesin printer 3D (Mikula, dkk, 2021). Teknologi 3D printer (additive manufacturing) adalah sebuah inovasi terbaru di bidang industri manufaktur. Dalam proses pencetakan 3D, digunakan bahan baku filamen berjenis Polylactid Acid (PLA) karena memiliki sifat mekanik yang kaku dan kuat, sehingga sangat cocok untuk digunakan (Valerga, dkk, 2018).

Ada beberapa metode yang bisa digunakan untuk mengolah plastik menjadi filamen, salah satunya adalah Metode Pultrusi digunakan dalam pembuatan filamen ini karena menghasilkan tingkat diameter filamen yang seragam dibandingkan dengan menggunakan metode ekstrusi (Minchenkov, dkk, 2021). Prinsip kerja alat ini adalah nozzle yang dilubangi khusus sehingga memungkinkan proses pultrusion filamen dengan diameter 1,75 (Tylman, dkk, 2020). Blok pemanas memanaskan pita plastik yang dilewatkan melaluinya hingga meleleh, kemudian dibentuk oleh nozel menjadi filamen. Suhu yang diperlukan untuk memanaskan blok telah dipilih secara eksperimental dan ditetapkan pada 220°C, sementara kecepatan penggulungan filamen adalah 30 rpm (Taufik, dkk, 2023).

Berangkat dari hal tersebut peneliti akan merancang bangun mesin yang dapat mengolah limbah botol plastik PET menjadi Filamen. Filamen adalah bahan yang digunakan dalam membuat suatu prototype dari model 3D (Mirón, dkk, 2017). Mesin menggunakan metode Pultrusi, sederhananya mesin ini memiliki penggerak motor untuk menggulung filamen, dan

memiliki pemanas yang bisa di setting parameter suhunya, pemanas tersebut untuk memanaskan *nozzle* dengan ukuran 1.75-2mm sebagai alat bantunya. Mulanya botol plastik diubah menjadi pita yang panjang, kemudian pita tersebut dimasukan melewati Nozzle yang sudah panas dengan ditarik oleh penggulung filamen.

Data yang akan diteliti adalah pengaruh parameter *nozzle* dan kecepatan putar terhadap hasil pultrusi botol plastik mencakup diameter filamen dan kondisi filamen. Perlu diketahui terdapat pernyataan "Suhu yang diperlukan untuk memanaskan blok telah dipilih secara eksperimental dan ditetapkan pada 220°C, sementara kecepatan penggulungan filamen adalah 30 rpm.". Dari pernyataan tersebut terdapat potensi untuk mengevaluasi ulang suhu *nozzle* yang ditetapkan 220°C, apakah suhu setinggi ini bisa menghasilkan filamen yang baik, atau justru menimbulkan resiko seperti degradasi material atau keluarnya filamen yang terlalu cair, yang bisa mempengaruhi kualitas. Kecepatan 30 rpm akan menjadi dasar pengaturan kecepatan pada penelitian ini.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan melalui beberapa tahapan sistematis yang saling berkaitan. Tahap pertama dimulai dengan identifikasi permasalahan yang akan diteliti, khususnya terkait pemanfaatan limbah botol plastik. Setelah permasalahan teridentifikasi, dilakukan tinjauan pustaka untuk mencari kajian-kajian terdahulu tentang pemecahan permasalahan serupa, terutama yang berkaitan dengan pengolahan limbah botol plastik.

Tahap selanjutnya adalah observasi alat, yaitu proses pengumpulan alat dan bahan yang diperlukan dalam pembuatan mesin pultrusi filamen. Setelah semua komponen tersedia, dilakukan proses pembuatan mesin pultrusi filamen dengan menyatukan komponen-komponen yang telah disiapkan menjadi satu kesatuan mesin yang utuh.

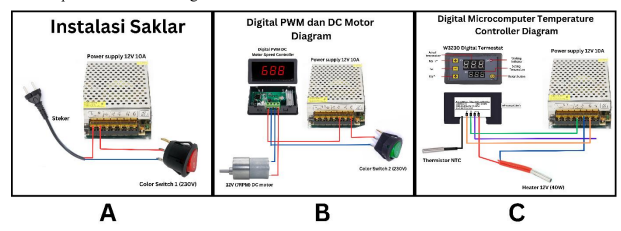
Setelah mesin selesai dibuat, dilakukan analisa hasil untuk menguji kinerja mesin pultrusi. Pada tahap ini dievaluasi apakah filamen yang dihasilkan sudah optimal dan memenuhi standar untuk dapat dicetak menggunakan mesin 3D printer. Tahap terakhir adalah penyusunan kesimpulan dan saran berdasarkan hasil dari seluruh proses rancang bangun mesin yang telah dilakukan, sehingga diperoleh kesimpulan yang komprehensif mengenai keberhasilan penelitian ini.

Alat yang digunakan untuk membangun mesin pultrusi yaitu: Mesin 3D Printing, Cutter, Mesin Drill, Solder dan Gunting. Bahan yang digunakan: papan MDF/PVC tebal 1 cm, *Heater*

Block, PSU 12V, Sensor suhu, Ceramic Cartridge, DC Motor Speed Controller, Saklar 12V, Electric DC Gearbox, Filamen, botol plastik bekas, kabel, nozzle, dan baut.

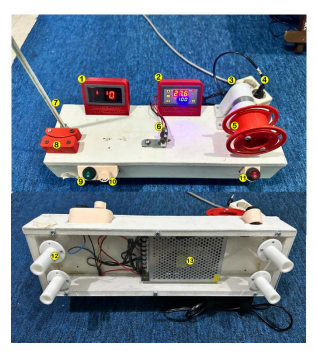
Langkah-langkah pembuatan Mesin Pultrusi botol plastik, Berikut adalah tahapan pembuatan mesin pultrusi filamen:

- 1. Siapkan beberapa potong papan PVC dengan ukuran 44x13,5cm berjumlah satu, 44x6cm berjumlah dua, dan 11,5x6cm berjumlah dua.
- 2. Print 3D part untuk *cover* motor DC, *cover color switch*, *cover Thermostat*, penggulung filamen, kaki-kaki dan pemotong botol.
- 3. Buatlah rangkaian instalasi saklar, *digital PWM* dan *DC motor*, dan *digital microcomputer temperature controller* gambar 1 dibawah ini.



Gambar 1. a. Instalasi saklar, b. *digital PWM* dan *DC motor*, dan c. *digital microcomputer temperature controller*

Mesin ini memiliki penggerak motor DC untuk menggulung filamen, dan memiliki pemanas yang bisa di setting parameter suhunya melalui alat digital thermostat yang memiliki temperatur maksimal 120°C, pemanas tersebut untuk memanaskan *nozzle* dengan ukuran lubang ekstrusi 1.75 sebagai komponen utama proses pultrusi. Mulanya botol plastik diubah menjadi pita yang panjang menggunakan *cutter*, kemudian pita tersebut dimasukan melewati lubang nozzle yang sudah panas dengan ditarik oleh penggulung filamen. Adapun spesifikasi mesin pultrusi bisa dilihat pada gambar 2 dan dijelaskan pada tabel 1.



Gambar 2. Mesin Pultrusi Botol Plastik

Dalam tabel 1 dibawah ini merupakan spesifikasi mesin pultrusi botol plastik sesuai nomor yang tertera pada gambar 2.

Tabel 1. Spesifikasi mesin pultrusi botol plastik

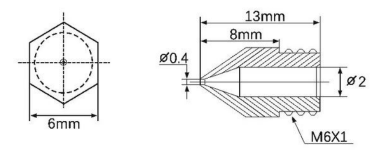
No	Nama Komponen	Spesifikasi					
1	Digital motor speed	CCM5D Digital PWM 8A 6-30V LED Dimmer					
	controller						
2	Thermostat digital	Model : W3230 Temperature Controller					
		Input Voltage: DC 12V & AC 220V					
3	Electric DC Gearbox	37mm 12V 7 RPM Motor					
4	Kabel steker	Isi 2 kabel, Panjang 1.5 meter					
5	Penggulung Filamen	custom 3d printing					
6	Block Heater & Nozzle	Nozzle diameter 1.75-2mm					
7	Shaft botol plastik	Tinggi ±32cm, diameter 6mm					
8	Alat potong botol plastik	Pengubah botol plastik menjadi pita botol plastik dengan lebar					
		8mm, custom 3d printing					
9	Saklar motor	Switch Round ON-OFF Waterproof 12V					
10	Kontrol kecepatan	Menyambung langsung dengan digital motor speed controller					
11	Saklar ON/OFF mesin	Switch Round ON-OFF Waterproof 12V					
12	Kaki mesin pultrusi botol	custom 3d printing berjumlah 4pcs					
	plastik						
13	Power supply	12V 10A 120W					

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data yang diteliti adalah pengaruh parameter *nozzle* dan kecepatan putar terhadap hasil pultrusi botol plastik mencakup diameter filamen dan kondisi filamen. Perlu diketahui terdapat pernyataan "Suhu yang diperlukan untuk memanaskan blok telah dipilih secara eksperimental dan ditetapkan pada 220°C, sementara kecepatan penggulungan filamen adalah 30 rpm". Dari

pernyataan tersebut terdapat potensi untuk mengevaluasi ulang suhu *nozzle* yang ditetapkan 220°C, apakah suhu setinggi ini bisa menghasilkan filamen yang baik, atau justru menimbulkan resiko seperti degradasi material atau keluarnya filamen yang terlalu cair, yang bisa mempengaruhi kualitas. Kecepatan 30 rpm akan menjadi dasar pengaturan kecepatan pada penelitian ini.

Diameter filamen dipasaran memiliki ukuran 1.75mm, namun lubang *nozzle 3D printer* memiliki ukuran 2mm untuk *inlet*-nya bisa dilihat pada gambar 3 dibawah ini.



Gambar 3. Ukuran *nozzle 3D printer* (Sumber : pixelelectric.com)

Berdasarkan hal ini filamen botol plastik hasil pultrusi yang memiliki diameter antara 1.75-2 mm maka dianggap baik, dan mampu untuk proses *3d printing*. Eksperimen yang akan dilakukan adalah suhu *nozzle* 100°C, 110°C,dan 120°C dengan kecepatan 20 rpm, 30rpm, dan 40rpm pada masing-masing suhu *nozzle*.

1. Suhu nozzle 100°C

Data suhu *nozzle* 100°C untuk proses pultrusi botol plastik menjadi filamen bisa dilihat pada tabel 2 dibawah ini. Proses pultrusi dilakukan sebanyak dua kali untuk setiap kecepatan putarnya.

Nozzle Temperatur (Celcius)	Kecepatan putar (rpm)	No. Sampel	Diameter Filamen botol plastik (mm)	Kondisi filamen botol plastik	
	20	1	-	pultrusi tidak sempurna	
		2	-	pultrusi tidak sempurna	
	30	1	1,87	Baik	
		2	-	pultrusi tidak sempurna	
100	40	1	1,98	benjolan, permukaan tidak halus, dan ada bagian yang rusak	
		2	1,9	benjolan, permukaan tidak halus, dan ada bagian yang rusak	

Tabel 2. Data suhu nozzle 100°C

Suhu *nozzle* 100°C kurang ideal pada kecepatan 20 rpm, pada kecepatan 30 rpm hanya sample pertama yang memiliki kondisi baik, dan pada kecepatan 40 rpm menghasilkan cacat yang signifikan.

2. Suhu nozzle 110°C

Data suhu *nozzle* 110°C untuk proses pultrusi botol plastik menjadi filamen bisa dilihat pada tabel 3 dibawah ini. Proses pultrusi dilakukan sebanyak dua kali untuk setiap kecepatan putarnya.

Nozzle Diameter Kondisi filamen botol Kecepatan No. Temperatur Filamen botol Sampel putar (rpm) plastik (Celcius) plastik (mm) 1,81 Baik 20 1,85 pultrusi kurang sempurna 1,82 ada benjolan, dan kerusakan 1 110 30 2 1,77 baik pultrusi tidak sempurna 1 40 1,80 Baik

Tabel 3. Data suhu nozzle 110°C

Suhu 110°C lebih konsisten menghasilkan filamen dengan kondisi baik di hampir semua kecepatan. Namun, sedikit cacat masih terlihat pada kecepatan tertentu.

3. Suhu nozzle 120°C

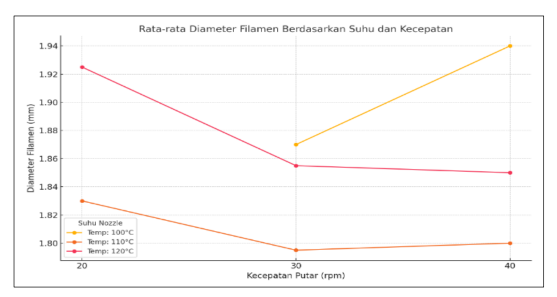
Data suhu *nozzle* 120°C untuk proses pultrusi botol plastik menjadi filamen bisa dilihat pada tabel 4 dibawah ini. Proses pultrusi dilakukan sebanyak dua kali untuk setiap kecepatan putarnya.

Nozzle Temperatur (Celcius)	Kecepatan putar (rpm)	No. Sampel	Diameter Filamen botol plastik (mm)	Kondisi filamen botol plastik
	20	1	1,95	Baik
	20	2	1,90	Baik
120	30	1	1,90	baik
120		2	1,88	baik
	40	1	1,83	Baik
		2	1,85	Baik

Tabel 4. Data suhu nozzle 120°C

Suhu 120°C menghasilkan filamen dengan kualitas paling konsisten dan baik di semua kecepatan. Diameter filamen cenderung lebih besar pada kecepatan rendah 20rpm dan mengecil pada kecepatan tinggi.

Pada gambar 4 dibawah ini merupakan grafik rata-rata diameter berdasarkan suhu dan kecepatan saat proses pultrusi botol plastik menjadi filamen.



Gambar 4. Rata-rata diameter filamen berdasarkan suhu dan kecepatan

Pada gambar 4 menunjukan kecepatan putar motor (rpm) dengan rata-rata diameter filamen pada beberapa suhu *nozzle*. Bisa dilihat pada grafik diatas bahwa:

- 1. Suhu 100°C menunjukan ketidakstabilan pada kecepatan 20rpm tidak menghasilkan filamen, kemudian menghasilkan diameter lebih besar pada kecepatan tinggi 40 rpm.
- 2. Suhu 110°C menghasilkan diameter filamen yang lebih konsisten
- 3. Suhu 120°C pada kecepatan rendah menghasilkan diameter yang besar, kemudian tetap stabil pada kecepatan 30 rpm dan 40rpm.

Dari penelitian ini didapatkan beberapa kondisi filamen botol plastik hasil pultrusi:

1. Kondisi Baik: filamen botol plastik memiliki diameter yang stabil, permukaan halus, tidak ada benjolan dan kerusakan. Kondisi tersebut bisa dilihat pada gambar 5 dibawah ini.



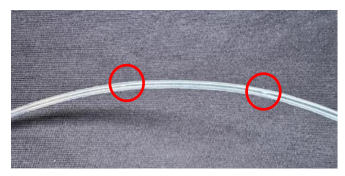
Gambar 5. Filamen kondisi baik

- 2. Cacat : cacat yang terjadi pada proses pultrusi bisa dikategorikan sebagai berikut :
 - Pultrusi tidak sempurna: kondisi ini biasanya terjadi ketika kecepatan rendah dan suhu rendah. Kondisi tersebut bisa dilihat pada gambar 6 dibawah ini.



Gambar 6. Pultrusi tidak sempurna

• Benjolan: benjolan ini timbul biasanya ketika proses pultrusi terlalu cepat dan suhu rendah, benjolan yang terjadi hanya kecil saja tidak besar. Kondisi tersebut bisa dilihat pada gambar 7 dibawah ini.



Gambar 7. Benjolan filamen botol plastik

• Rusak: filamen botol plastik yang rusak biasanya disebabkan karena pita botol plastik yang lebarnya terlalu kecil. Bisa disebabkan juga pultrusi terlalu cepat dan suhu rendah. Kondisi tersebut bisa dilihat pada gambar 8 dibawah ini.



Gambar 8. Filamen botol plastik rusak

KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukan bahwa mesin pultrusi mampu menghasilkan filamen dengan diameter 1.75-2mm yang sesuai untuk *3D Printer*. Parameter optimal ditemukan pada suhu 120°C dan kecepatan 30 rpm, menghasilkan filamen dengan diameter konsisten (1,86-1,88 mm) dan kualitas yang baik tanpa cacat. Penelitian ini menunjukan bahwa rancang bangun mesin

pultrusi merupakan alternatif daur ulang botol plastik menjadi material ramah lingkungan dengan potensi besar untuk filamen 3D Printer

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan bantuan melalui program hibah penelitian laboran dengan nomor 001/Dir/DPPM/70/Pen.Laboran/IV/2024.

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmatullah, I. (2023). Pelatihan Implementasi Pemilahan Sampah Plastik Di Sdn 001 Samarinda Utara. *Jurnal Pengabdian Kreativitas Pendidikan Mahakam (JPKPM)*, 3(1), 124-126
- Franzia, Elda. "Pemanfaatan limbah botol plastik untuk produk rumah tangga." *Pengabdian Kepada Masyarakat,(1)* (2014): 237-246.
- Hanifah, Milati, and Arini Arumsari. "Pengolahan Limbah Botol Plastik untuk Produk Fesyen dengan Hot Textile." *eProceedings of Art & Design* 7.2 (2020).
- Sofiana, Yunida. 2010. "Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upholstery) Pada Produk Interior." Humaniora 1(2):331. doi: 10.21512/humaniora.v1i2.2874.
- Mikula, K., Skrzypczak, D., Izydorczyk, G., Warchoł, J., Moustakas, K., Chojnacka, K., & Witek-Krowiak, A. 3D printing filament as a second life of waste plastics—a review. *Environmental Science and Pollution Research*, 28, 2021. 12321-12333.
- Valerga, Ana Pilar, Moisés Batista, Jorge Salguero, and Frank Girot. 2018. "Influence of PLA Filament Conditions on Characteristics of FDM Parts." Materials 11(8). doi: 10.3390/ma11081322.
- Minchenkov, Kirill, Alexander Vedernikov, Alexander Safonov, and Iskander Akhatov. 2021. "Thermoplastic Pultrusion: A Review." Polymers 13(2):1–36. doi: 10.3390/polym13020180.
- Tylman, Igor, and Kazimierz Dzierżek. "Filament for a 3D Printer from Pet Bottles-Simple Machine." *International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research* 9.10 (2020): 1386-1392.

Yogyakarta, 15 Oktober 2025 | **81** e-ISSN: 2963-2277

- Taufik, Muhammad, Gita Suryani Lubis, and Muhammad Ivanto. "Rancang Bangun Mesin Pultrusion Pembuat Filamen 3D Printing Berbasis Limbah Plastik Botol PET." *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin* 4.1. 2023: 01-08.
- Mirón, V., S. Ferrándiz, D. Juárez, and A. Mengual. 2017. "Manufacturing and Characterization of 3D Printer Filament Using Tailoring Materials." Procedia Manufacturing 13:888–94. doi: 10.1016/j.promfg.2017.09.15.