PENGARUH ORIENTAS OBYEK HASIL FUSED DEPOSITION MODELING PADA WAKTU PROSES

Wesley Budiman

Program Studi Teknik Mesin Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya 60236. Indonesia Phone: +62-31-8439040, Fax: +62-31-8417658 E-mail: wesleybudjj8@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh orientasi print pada 3D print jenis Fused Deposition Modeling (FDM) terhadap respon yang dihasilkan. Spesimen disiapkan dengan variasi tiga orientasi, satu horizontal dan dua vertical. Tiap orientasi spesimen diprint sebanyak tiga kali masing — masing menggunakan material PLA dan ABS. Respon yang akan diamati adalah waktu proses. Dari hasil penelitian ini disimpulkan bahwa proses printing dengan orientasi III merupakan proses printing tercepat selama (2486 detik stopwatch) dan orientasi II merupakan proses printing terlama (2846 detik stopwatch).

Kata kunci: Rapid prototyping, 3D Print, Fused Deposition Modelling, Polymer, ABS, PLA,

1. Pendahuluan

Rapid prototyping merupakan teknik yang dapat digunakan untuk mengubah data computer aided design (CAD) menjadi benda 3D, dengan additive manufacture atau teknologi 3D printing. Berkembangnya teknologi rapid prototyping yang menggunakan teknologi 3D printing membuat proses desain atau pengembangan produk menjadi lebih cepat. Dalam pengembangan produk atau desain produk tidak akan terlepas oleh kebutuhan untuk membuat suatu contoh hasil produk atau prototype sebelum memproduksi produk secara masal. Tujuan dari hal ini adalah untuk memaksimalkan efisiensi dan evaluasi produk. Dengan desain produk yang baik maka biaya manufaktur dan *assembly* dari produk dapat di minimalisasi. Teknologi 3D print saat ini sudah semakin banyak digunakan oleh industri karena memiliki banyak kelebihan, antara lain pilihan jenis material yang sangat banyak, proses pembuatan yang cepat, biaya perawatan rendah, serta mampu membuat benda dengan bentuk geometris yang kompleks. Teknologi rapid prototyping umum sekarang adalah yang paling dengan additive menggunakan (additive manufacturing). Beberapa teknologi rapid prototyping yang berkembang saat ini adalah Stereolithography (SLA), Selective Laser Sintering (SLS), Fused Deposition Modeling (FDM), Continious liquid interface production (CLIP). Sejak awal teknologi print pada tahun 1984 yang dinamakan solid freeform fabrication yang pada jaman sekarang disebut juga sebagai 3D printing atau additive manufacturing. Terdapat banyak jenis teknologi rapid prototyping yang paling umum digunakan adalah dengan menggunakan Fused Deposition Modeling (FDM).

Material yang digunakan pada *Rapid* prototyping teknologi FDM banyak jenis antara lain polimer, wax, resin, logam, dll yang berupa *filament* dengan diameter tertentu. Menurut *Manufacturing*

Engineering and Technology 6th edition sebagaimana dikutip oleh Kalpakjian, S., & Schmid, S. R. (2009, p.528) menyatakan Polimer merupakan material yang paling umum digunakan karena polimer merupakan material yang memiliki banyak kelebihan antara lain, Harga rendah, Resistansi terhadap korosi, Memiliki konduktifitas listrik dan panas yang rendah, Massa jenis rendah, Memiliki ratio kekuatan-berat yang tinggi, Tersedia dalam berbagai pilihan warna, dan lain – lain. Polimer plastik dibedakan menjadi 2 jenis sesuai dengan bahan dasarnya yaitu bahan bakar fosil dan bahan organik. Contoh plastik dengan bahan dasar bahan bakar fosil adalah ABS, untuk bahan dasar organik contohnya adalah PLA

Terdapat beberapa penelitian tentang pengaruh parameter proses terhadap hasil 3D print. Lubis dan Sutanto (2014) meneliti tentang pengaturan orientasi obyek terhadap waktu produksi dan kualitas produk (akurasi dimensi, kualitas permukaan) hasil print FDM. Pada penelitian tersebut menggunakan dua orientasi orientasi obyek, yaitu orientasi ke arah sumbu Y yang tinggi (vertikal) dan orientasi ke sumbu X yang tinggi (horizontal). Pada mesin 3D print FDM masih kurang penelitian terkait dengan pengaruh orientasi obyek terhadap waktu proses. Penelitian ini bermanfaat karena teknologi FDM merupakan 3D printer yang paling umum dan dapat digunakan dari skala rumah tangga sampai degan industri. Dalam penelitian ini dipelajari pengaruh orientasi obyek hasil proses FDM terhadap waktu proses print dengan mengetahui orientasi mana yang memiliki waktu proses print tercepat dapat digunakan untuk menghemat waktu.

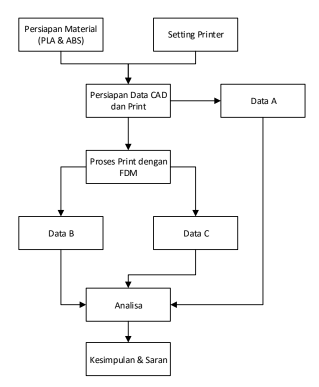
2. Metode Penelitian

Langkah – langkah kerja yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Persiapan Material dan Setting Print

- 2. Persiapan Data CAD dan Print
- 3. Proses *Print* Spesimen Dengan FDM
- 4. Pencatatan Waktu Proses

 ${\it Flowchart} \ {\it metode peneltian dapat dilihat pada} \ {\it Gambar 1}.$



Gambar 1 Flowchart metode penelitian

Persiapan Material dan Setting Print

Material untuk *print* disiapkan secukupnya agar saat mencetak spesimen menggunakan roll material yang sama. Mempersiapkan keperluan untuk penelitian. Penelitian ini menggunakan 3D *printer* FDM kapasitas kecil yaitu BFB 2000 yang merupakan produk Bits from Bytes yang cocok untuk lingkungan kantor dan menggunakan material berbentuk fillamen. Mesin BFB 2000 dapat dilihat pada Gambar 2. *Printer* tersebut memiliki firmware versi 5.3 dan CAD diproses untuk *print* dengan menggunakan program Axon v2b2. Pada penelitian ini digunakan material ABS dan PLA dalam bentuk *filament* dengan diameter 3mm yang di roll pada sebuah gulungan. Bahan ABS dan PLA pada 3D *print* FDM dapat dilihat pada Gambar 3.



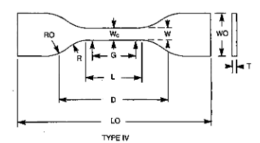
Gambar 2 Mesin 3D Printer 3D Touch



Gambar 3 Filament Polimer ABS dan PLA

Persiapan Data CAD dan Print

Spesimen menggunakan standar ASTM D638-02a tahun 2003, standar ini merupakan standar yang dapat digunakan untuk uji tarik bahan plastik. Ada 5 tipe spesimen ASTM D638 pada penelitian ini akan digunakan tipe ke 4. Bentuk spesimen dapat dilihat pada Gambar 4 dan dimensinya dapaty dilihat pada Tabel 1.

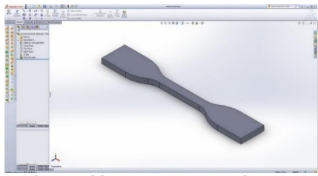


Gambar 4 Spesimen ASTM D638-4

Tabel 1 Dimensi Spesimen ASTM D638 Tipe 4

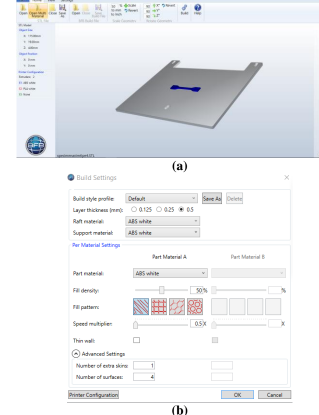
	4 (0.16) or under		Tolerances	
Dimensions (see drawings)	Type IV ^B	Type V ^{C,D}	lolerances	
W—Width of narrow section ^{E,F}	6 (0.25)	3.18 (0.125)	±0.5 (±0.02)B,C	
L-Length of narrow section	33 (1.30)	9.53 (0.375)	±0.5 (±0.02)°	
WO-Width overall, min ^G	19 (0.75)		+ 6.4 (+ 0.25)	
WO-Wigth overall, minG		9.53 (0.375)	+ 3.18 (+ 0.125)	
LO-Length overall, minH	115 (4.5)	63.5 (2.5)	no max (no max)	
G—Gage length ¹		7.62 (0.300)	±0.25 (±0.010) ^C	
G-Gage length'	25 (1.00)		±0.13 (±0.005)	
D-Distance between grips	65 (2.5) ³	25.4 (1.0)	±5 (±0.2)	
R—Radius of fillet	14 (0.56)	12.7 (0.5)	±1 (±0.04) ^C	
RO-Outer radius (Type IV)	25 (1.00)	•••	±1 (±0.04)	

Untuk melakukan 3d *print* dibutuhkan model CAD spesimen. Model CAD tersebut digambar dengan menggunakan Solidworks 2013. Hasil Gambar pada solidworks dapat dilihat pada Gambar 5.



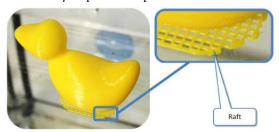
Gambar 5 Model CAD Spesimen Uji Tarik ASTM D 638 Type 4

Setelah model CAD selesai, dilakukan *file save as* dengan format .stl untuk di *import* ke *software* 3D *print*, yaitu Axon v2. Axon akan memproses model spesimen sesuai dengan parameter yang di atur pada *Build settings*. Tampilan *software* Axon serta *build setting* untuk pengaturan *layer thickness*, *raft* & *support material*, *fill density*, *fill pattern*, dll dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6 (a) Tampilan Software Axon dan Model CAD Hasil Import, (b) Build settings Pada Axon.

Build style profile merupakan kombinasi setting yang sudah disimpan pada software. Layer Thickness merupakan ketebalan tiap layer print, semakin tipis ketebalan layer maka permukaan hasil print akan semakin baik, sedangkan layer yang tebal permukaanya kurang baik tetapi proses print akan semakin cepat. Raft merupakan pembatas antara model dengan bed sehingga dapat menghindari permukaan bed yang tidak rata dan berfungsi sebagai perekat pada bed agar model print tidak goyang. Raft dibuat secara otomatis pada software bentuk dari raft dapat dilihat pada Gambar 7.



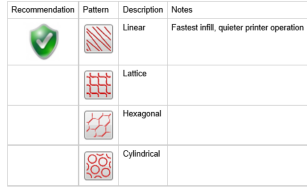
Gambar 7 Raft pada FDM.

Support dibuat secara otomatis apabila software mendeteksi adanya bagian dari part yang melayang sehingga dibutuhkan penyangga / support untuk print. Part material merupakan material yang akan digunakan untuk membuat model yang di print. Fill density merupakan kerapatan bagian dalam dari model tersebut pengaturan Fill density dapat dilihat pada Gambar 8.



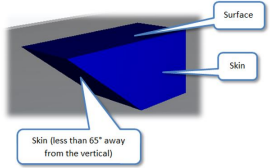
Gambar 8 Contoh Fill Density

Fill Pattern pada software ada 4 jenis fill yang dapat dipilih, macam jenis fill tersebut dilihat pada Gambar 9.



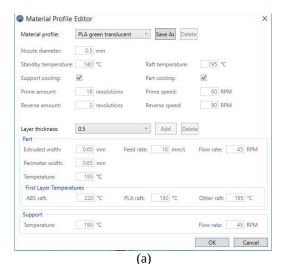
Gambar 9 Macam - Macam Fill Pattern

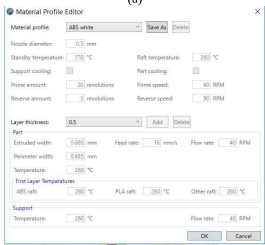
Speed multiplier digunakan untuk meningkatkan kecepatan print semakin tinggi speed multiplier maka putaran motor akan semakin tinggi dan mengeluarkan material filament ke ekstruder semakin cepat, tetapi kualitas permukaan hasil print akan berkurang. Thin wall digunakan untuk mengurangi jumlah lapisan luar dari model agar ruang untuk fill lebih banyak. Advanced settings Jumlah material yang akan ditambahkan pada bagian luar dari model print, terutama pada bentuk model yang memiliki kemiringan 65° ilustrasi advanced settings ini dapat dilihat pada Gambar 10.

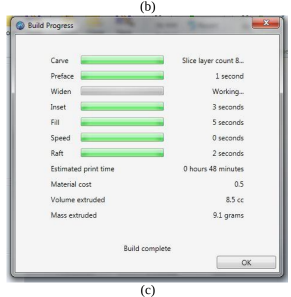


Gambar 10 Contoh Skin pada Advanced Settings

Setelah selesai melakukan pengaturan parameter pada build settings Axon melakukan proses build obyek sesuai dengan build setting dan material setting PLA dan ABS pada Axon. build setting dan material setting tersebut dapat dilihat pada Gambar 11.

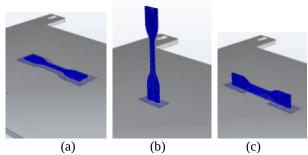






Gambar 11 (a) Profil Material PLA pada Axon, (b) Profil Material ABS pada Axon, (c) Contoh Hasil Build setting pada Axon

Carve memotong model menjadi lapisan – lapisan tiap *layer*, *Fill* mengisi bagian dalam dari model sesuai *fill density* dan *pattern*, *Speed* mengatur kecepatan rpm motor untuk *print* sesuai *speed multiplier*, membuat *raft* sesuai kebutuhan model.



Gambar 12 Tampak Spesimen Setelah *Build setting* (a) Orientasi I, (b) Orientasi II, (c) Orientasi III

Hasil proses *build setting* seperti pada Gambar 12. Axon di save dan dimasukkan ke dalam *flashdrive* untuk di proses pada mesin 3D *printer* untuk memulai proses 3D *print*. Pada penelitian ini ada tiga orientasi dengan dua jenis material yang akan diteliti yaitu PLA dan ABS. Untuk memudahkan identifikasi setiap orientasi *print*, maka spesimen yang dicetak diberi kode I/II/II (orientasi), P/A (P untuk PLA, A untuk ABS).

Proses Print Spesimen dengan FDM

Setelah keperluan penelitian sudah siap maka dilakukan proses *print* spesimen pada 3D *printer* dan mencatat waktu proses dari awal hingga akhir proses *print*.

Pencatatan Waktu Proses

Data waktu proses *print* diperoleh dengan menggunakan 3 tipe pengukuran waktu *print* yaitu.

- 1. Perkiraan Waktu Software Axon (Data A)
- 2. Pengukuran dengan *Timer Printer* (Data B)
- 3. Pengukuran dengan *Stopwatch* (Data C)

Pengukuran waktu proses perkiraan software Axon didapatkan dari software, Pengukuran waktu dengan timer printer didapatkan melalui timer yang sudah ada pada 3D printer, Perhitungan waktu proses secara manual menggunakan stopwatch. Perbedaan pengukuran waktu timer printer dengan menggunakan stopwatch adalah saat mulai dan berakhirnya tahapan proses, dimana pengukuran dengan timer printer di mulai saat tombol print pada printer ditekan dan ekstruder mulai dipanaskan sedangkan pengukuran waktu dengan stopwatch dimulai saat ekstruder mulai melakukan print. Kedua metode pengukuran waktu printer dan stopwatch berakhir pada saat yang sama, yaitu saat print selesai dan bed mulai turun.

3. Hasil dan Pembahasan

Dari pengukuran dengan metode diatas didapatkan data waktu proses yang dapat dilihat pada Tabel 2 dan 3.

Tabel 2 Hasil Pengukuran Waktu Proses Dalam Detik

200						
No	Axon (A)	Timer (T)	Stopwatch (S)			
IA	2880	2680	2661			
IIA	2760	2840	2780			
IIIA	2280	2540	2432			
IP	3120	2820	2808			
IIP	2880	2860	2846			
IIIP	2280	2540	2486			

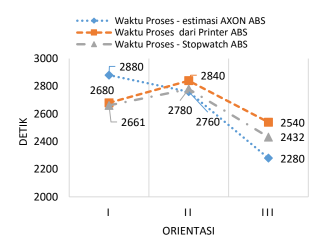
Tabel 3 Pengukuran Selisih Waktu Proses

140010101010101010101010111101010111101010								
	A-T	A-S		T-S				
Δt	%	Δt	%	Δt	%			
-200	-6.94%	-219	-8.23%	-19	-0.71%			
80	2.90%	19.67	0.71%	-60.33	-2.12%			
260	11.40%	152.33	6.26%	-107.67	-4.24%			
-300	-9.62%	-312	-11.11%	-12	-0.43%			
-20	-0.69%	-34	-1.19%	-14	-0.49%			
260	11.40%	206	8.29%	-54	-2.13%			

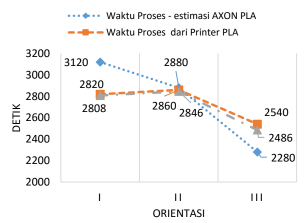
Catatan:

- A-T = Selisih waktu antara Axon dengan *Timer*
- A-S = Selisih waktu antara Axon dengan *Stopwatch*
- T-S = Selisih waktu antara *Timer* dengan *Stopwatch*

Grafik hasil hasil pengukuran waktu proses dari spesimen dengan material ABS dan PLA dapat dilihat pada Gambar 13 dan 14.

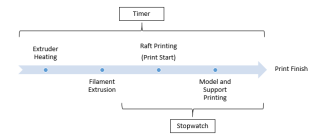


Gambar 13 Waktu Proses Perbandingan Pengukuran Waktu Pembuatan Spesimen Uji Tarik Bahan ABS



Gambar 14 Waktu Proses Perbandingan Pengukuran Waktu Pembuatan Spesimen Uji Tarik Bahan PLA

Perbedaan metode pengukuran waktu proses tiap metode menyebabkan perbedaan waktu pada saat proses print dimulai, dimana perhitungan pada timer 3d printer termasuk menghitung waktu ekstruder dipanaskan (extruder heating), dan pengeluaran filament awal (filamentt extrusion), sedangkan stopwatch mulai menghitung saat printer membuat raft dan tidak menghitung waktu ekstruder panas. Pengukuran waktu proses pada timer dan stopwatch dapat dilihat lebih jelas pada Gambar 4.3.

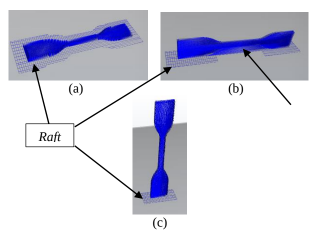


Gambar 15 Tahapan Proses *Print* pada 3D *Printer* dan Pengukuran Waktu *Timer* dan *Stopwatch*

Dari Tabel 2 diketahui orientasi 1 untuk waktu proses estimasi Axon material ABS dan PLA memiliki selisih 10% dari timer printer dengan perbedaan sebesar -6.94% untuk ABS dan -9.62% untuk PLA. Untuk waktu proses dari stopwatch dengan selisih sebesar -8.23% untuk ABS dan -11.11% untuk PLA. Hal yang sama didapatkan pada orientasi 2 untuk pengukuran dari printer selisih sebesar 2.90% lebih rendah dari axon untuk ABS dan -0.69% untuk PLA. Untuk waktu proses dari stopwatch dengan selisih sebesar -0.71% untuk ABS dan -1.19% untuk PLA. Namun didapatkan hasil yang berbeda dari orientasi 1 dan orientasi 2 pada orientasi 3 selisih dari printer sebesar 11.40% untuk ABS dan PLA. Untuk waktu proses dari stopwatch dengan selisih sebesar 6.26% untuk ABS dan 8.29% untuk PLA. Selisih estimasi timer *print*er dengan stopwatch sebesar -0.43% sampai dengan -4.24%.

Karena tiap *layer* memiliki ketebalan 0.5 mm maka pada orientasi 1 memiliki jumlah *layer* sebanyak 8.

orientasi 2 dan 3 memiliki jumlah *layer* masing – masing sebanyak 38 dan 230. Menurut Isaac Budmen dan Anthony Rotolo (2013) kecepatan *print* jika dilihat dari ketebalan *layer* maka dapat diperkirakan orientasi *print* yang tercepat adalah orientasi 1 dan yang paling lama adalah orientasi 3. Dari pernyataan diambil kesimpulan bahwa panjang *layer* tidak berpengaruh secara signifikan terhadap waktu proses *print*. Apabila tidak hanya jumlah *layer*nya tetapi besar *Raft*, *Fill* dan adanya *support* maka waktu proses *print* tiap orientasi akan berbeda.



Gambar 16 *Raft*, dan *Support* pada (a) Orientasi 1, (b) Orientasi 2, (c) Orientasi 3

Untuk material PLA dan ABS dilihat dari pengukuran waktu proses *timer* dan *stopwatch*. Untuk orientasi 1 seperti yang dapat dilihat pada Gambar 16 (a) waktu proses lebih rendah dari orientasi 2 (Gambar 4.7 (b) karena tidak ada support meskipun memiliki *raft* paling besar, sedangkan orientasi 2 waktu proses *print*nya paling lama karena *raft* yang besar dan adanya *support*. Orientasi yang waktu prosesnya paling cepat adalah orientasi 3 (Gambar 4.7 c) karena *raft* yang dibuat kecil dan tidak ada *support*.

Kesimpulan

Orientasi obyek yang waktu proses *print*nya paling cepat adalah orientasi no 3 dengan lama waktu proses *print* 2486 detik (*stopwatch*), sedangkan yang paling lama adalah orientasi no 2 dengan lama waktu proses *print* 2846 detik (*stopwatch*). Lama waktu proses dipengaruhi oleh faktor – faktor berikut, semakin besar *raft* dan *support* yang dibuat semakin lama waktu prosesnya. Untuk perbedaan waktu proses antar ABS dan PLA dapat disebabkan karena perbedaan karakter dari material terutama *shear rate* dan *thermal sensitivity* yang berpengaruh pada viskositas polimer saat diekstrusi.

Daftar Pustaka

- 1. Budmen, I., & Rotolo, A. (2013). *The Book on 3D Printing*. Budmen-Rotolo.
- 2. Kalpakjian, S., & Schmid, S. R. (2009). *Manufacturing Engineering and Technology*. Chicago: Pearson.
- 3. Lubis, S., & Sutanto, D. (2014). Pengaturan Orientasi Posisi Obyek pada Proses *Rapid*

prototyping Menggunakan 3D Printer Terhadap Waktu Proses dan Kwalitas Produk. Jurnal Teknik Mesin, Vol. 15, 27-34.