Artikel Faizal Syahda 1.docx

by Toolsmu.id 083851270010

Submission date: 17-Sep-2024 02:21AM (UTC-0400)

Submission ID: 2429030449

File name: Artikel_Faizal_Syahda_1.docx (633.79K)

Word count: 2712

Character count: 15998

ANALYSIS OF THE EFFECT OF PRESSURE AND AIR FLOWRATE VARIATIONS ON PNEUMATIC CYLINDER AIR SPEED USING THE PNEUMATIC SOFTWARE APPLICATION [ANALISA PENGARUH VARIASI TEKANAN DAN LAJU ALIRAN UADARA PADA KECEPATAN AIR CYLINDER PNEUMATIK DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI SOFTWARE PNEUMATIK]

Faizal Syahda Nugraha 1), A'rasy Fahruddin 2)

- 1) Progam Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia
- ²⁾ Progam Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia
- *Email Penulis Korespondensi: arasy.fahruddin@umsida.ac.id

Abstract. The air cylinder is an important component in a pneumatic-based automation machine, where the speed of the air cylinder greatly influences the performance of a machine. For this reason, it is necessary to carry out careful planning and pay attention to factors that can influence the performance of an air cylinder. In this research, a test was carried out to determine the effect of the pressure and air flowrate used on the air cylinder speed using the Festo Fluidism application. From the results of the tests carried out, it shows that the size of the pressure and air flowrate used have an effect on the speed of the air cylinder. Tests also show that increasing the air flowrate will provide a higher increase in speed than increasing the air pressure.

Keywords - Pneumatic; air cylinder; flow rate; pressure

Abstrak. Air cylinder termasuk komponen penting dalam sebuah mesin otomasi berbasis pneumatik, dimana kecepatan air cylinder sangat mempengaruhi kinerja dari sebuah mesin. Untuk itu perlu dilakukan perencanaan yang matang dan memperhatikan faktor-faktor yang dapat mempengarui kinerja sebuah air cylinder. Dalam penelitian ini dilakukan sebuah pengujian untuk mengetahui pengaruh dari tekanan dan laju aliran udara yang digunakan, terhadap kecepatan air cylinder menggunakan aplikasi software pneumatik. Dari hasil pengujian yang dilakukan menunjukan jika besar kecilnya tekanan dan laju aliran udara yang digunakan pada rangkaian pneumatik, memberikan pengaruh pada kecepatan air cylinder. Dalam pengujian juga menunjukan jika menaikan laju aliran uadara akan memberikan peningkatan kecepatan yang lebih tinggi dari pada meningkatkan tekanan udara.

Kata Kunci - Pneumatic; air cylinder; flow rate; pressure

I. PENDAHULUAN

Pertumbuhan dunia industri saat ini sangatlah pesat, dengan adanya itu pasti kita juga akan di hadapkan dengan banyak permasalahan pada proses produksi. Dimana Kompleksitas dalam pengolahan bahan baku menjadi bahan jadi, membuat manusia untuk selalu meningkatkan kinerja kerja sistem produksi guna mendukung proses tersebut[1].Untuk meningkatkan efektifitas,efisiensi serta mendapatkan hasil yang yang maksimal, saat ini banyak perusahaan yang mulai munggunakan mesin berbasis otomasi dalam proses produksinya. Otomasi dalam sistem mesin produksi dapat didefinisikan sebagai penggabungan sistem mekanik dan elektronik yang berbasis komputasi guna merubah semua proses manual menjadi otomatis [2].

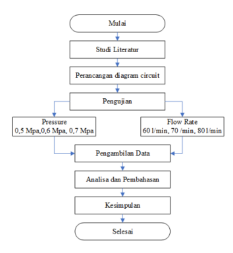
Penggunaan sistem mekanik sebagai penggerak dalam sebuah mesin otomasi, saat ini banyak yang menggunakan sistem pneumatik. Sistem pneumatik sendiri dapat diartikan sebagai kumpulan-kumpulan komponen yang saling berkaitan yang menggunakan udara yang dimampatkan atau udara bertekanan untuk dirubah menjadi energi gerak[3].Salah satu komponen terpenting dalam sistem pneumatik adalah air cylinder/actuator. Dimana actuator adalah bagian paling terakhir dari sistem pneumatik yang berfungsi untuk merubah udara bertekanan dari kompresor menjadi energi gerak linier maju mundur,jepit maupun putar[4].Gerakan dari sebuah actuator ini nantinya yang akan mempengaruhi kinerja sebuah mesin,baik itu dari tenaga yang dihasilkan maupun seberapa cepat mesin itu akan bergerak. Oleh karenanya pemilihan actuator dalam perancangan mesin perlulah memperhatikan faktor faktor yang akan mempengaruhi dari kinerja actuator, baik dari segi tenaga maupun kecepatan dari actuator tersebut.[5]

Bedasarkan penelitian yang sudah ada, dimana penelitian itu dilaukan secara langsung dengan memberikan perubahan tekanan udara yang digunakan pada sebuah rangkaian pneumatik. Menyatakan bahwa besarnya tekanan uadara yang digunakan pada sebuah rangkaian pneumatik, mempengaruhi kecepatan air cylinder. Dimana semakin besar pressure yang digunakan maka semakin cepat juga air cylinder itu bergerak[6].

Dari uraian diatas yang telah dijabarkan, akan dilakukan sebuah penelitian untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengarui kecepatan dari air cylinder. Agar pembahasan permasalahan tidak terlalu luas, penelitian ini dibatasi pada pengaruh dari tekanan udara dan laju aliran uadara terhadap kecepatan air cylinder saja. Dan untuk penelitian ini sendiri tidak dilakukan secara langsung melainkan menggunakan bantuan aplikasi software pneumatik,Untuk mempermudah dalam menentukan batasan dan parameter penelitian dan medapatkan hasil yang akurat.

II. METODE

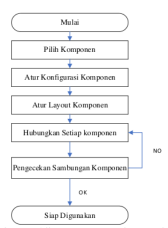
Dalam penulisan tugas akhir ini dibuatlah sebuah diagram alir, agar dalam pengujian dan penyusunan laporan tidak terjadi kesalahan.



Gambar 1. Diagram Alir

Perancangan Circuit

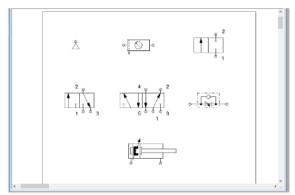
Dalam tahapan ini dilakukan pembuatan pemodelan rangkaian diagram circuit pneumatik dengan menggunakan aplikasi software pneumatik. Dimana dalam rancangan diagram tersebut menjadikan air cylinder sebagai objek pengujian, dengan cara mesimulasikan diagram circuit tersebut dan mengambil data dari hasil pengujian. Berikut langkah langkah perancangannya:



Gambar 2. Diagram Alir Perancangan Diagram circuit

A. Pilih Semua Komponen Yang Akan Dirancang

Setelah membuka lembar baru pilih diagram komponen yang akan digunakan dalam perancangan circuit diagram yang derdapat pada *component* library, dengan cara drag and drop komponen yang dipilih ke area gambar.



Gambar 3. Pemilihan komponen yang akan digunakan

Berikut beberapa komponen dan spesifikasi yang di gunakan dalam rangkain tersebut :

A. Kompresor

Kompresor adalah sebuah alat yang berfungsi untuk menghasilkan uadara bertekanan, alat ini sendiri bekerja dengan cara memampatkan fluida gas atau udara yang diambil dari sekitar kompresor yang kemudian akan di mampatkan sampai pada tekanan tertentu[7].





Gambar 4. Air Compresor dan Simbol Air Compresor Pada Aplikasi Fluidsim

Dalam rangkaian ini dibutuhkan satu buah kompresor sebagai sumber daya/penghasil udara bertekanan sebagai tenaga penggerak utama. Adapun untuk spesifikasi yang digunakan dalam diagram circuit ini memiliki spesifikasi: Tenaga kompresor 1 hp, kapasitas aliran udara 250 l/min, tekanan udara maksimal 1 Mpa.

B. Air Service Unit / FRL

Air filter regulator lubricator atau yang biasa disebut FRL adalah Sebuah kesatuan alat yang memiliki fungsi sebagai penyaring pengatur dan memberikan pelumasan pada udara bertekanan yang melewati komponen tersebut[8]. Hal ini perlu dilakukan agar fungsi dari komponen-komponen yang digunakan tetap terawat. Alat ini nantinya akan digunakan sebagai pengatur tekanan udara pada rangkaian circuit diagram dalam pengujian.





Gambar 5. Air Filter Regulator dan Simbol Pada Aplikasi Fluidsim

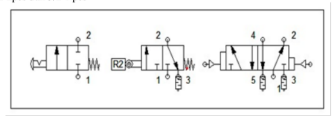
C. Katup Pneumatik

Katup penumatik adalah sebuah alat pengontrol aliran uadara, yang mana cara mengatur arah aliran udara tersebut dengan cara merubah arah aliran pada lubang lubang didalam katup itu sendiri[9]. Katup pneumatik memiliki beberapa cara pengaktifan untuk merubah arah uadara yaitu secara manual (tekan,putar,geser) dan secara elektrik (solenoid).



Gambar 6. Katup Pneumatik

Pada rangkaian circuit diagram yang digunakan dalam pengujian ini ada 3 macam jenis valve yang digunakan yaitu 2/2 1pcs, 3/2 2pcs dan 5/2 1 pcs



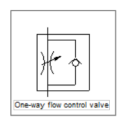
Gambar 7. Simbol Katup Pneumatik yang digunakan

Pada valve 3/2, selain sebagai pengatur aliran udar valve juga difungsikan sebagai limit switch agar circuit dapat bergerak otomatis secara terus menerus guna mempermdah dalam melakukan analisa

D. Flow Control

Sebuah alat yang digunakan untuk mengatur banyak sedikitnya uadra yang masuk dan keluar dari air katup ke air cylinder begitu juga sebaliknya.

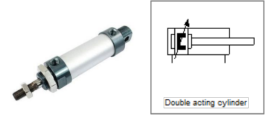




Gambar 8. Flow Control dan Simbol Flow Control Pada Aplikasi Fluisim

E. Air Cylinder

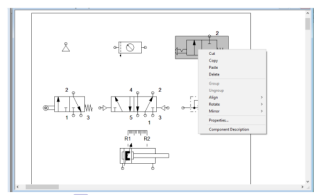
Dan untuk item yang terakhir sekaligus komponen yang dijadikan sebagai bahan uji adalah air cylinder,air cylinder ini adalah sebuah alat yang menghasilkan keluaran dari sistem pneumatik berupa energi gerak yang di hasilkan dari udara bertekanan[10]. Gerakan yang dihasilkan air cylinder bisa berupa gerak maju mundur, putar maupun jepit.



Gambar 9. Air Cylinder Double Acting dan Simbol Pada Diagram

B. Atur Konfigurasi Komponen Yang Digunakan

Untuk mengatur konfigurasi componen agar sesuai dengan kebutuhan dapat dilakukan dengan klik kanan pada bagian komponen yang akan kita atur. Kemudian pilih properti.



Gambar 10. Cara Membuka Menu Konfigurasi

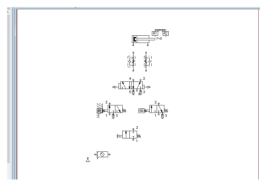
Setelah itu atur konfigurasi sampai sesuai dengan yang di inginkan, lalu klik "ok". Dan lakukan pada semua komponen yang dipilih.



Gambar 11. Contoh Pengaturan Konfiguarsi Pada Katup Pneumatik

C. Atur Layout Komponen

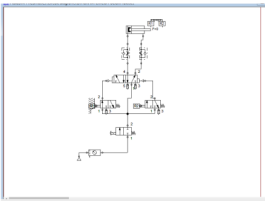
Untuk mempermudah dalam pembuatan diagram circuit susun komponen-komponen yang digunakan sesuai dengan kebutuhan.



Gambar 12. Penyusunan Komponen Sesuai kebutuhan

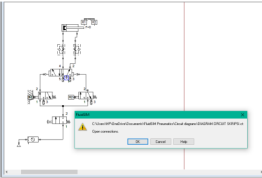
D. Hubungkan Semua Komponen

Selanjutnya semua komponen harus dihubungkan agar dapat dijalankan dan dilakukan simulasi. Untuk menghubungkan setiap komponen bisa dilakukan dengan mengarahkan kursor ke lingkaran kecil di komponen kemudian klik kiri mouse dan tarik sampai ke lingkaran kecil komponen yang akan di hubungkan kemudian lepas tombol mouse.



Gambar 13. Komponen yang Telah di Hubungkan

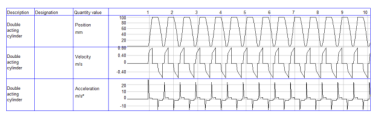
Lakukan pengecekan apakah semua sambungan sudah terhubung dengan cara menjalankan circuit. Jika ada yang belum terhubung maka akan keluar peringatan dan ditunjukan tempat yang belum terhubung sempurna, agar bisa segera dibenahi.



Gambar 14. Tanda Peringatan Jika Ada Komponen Yang Belum Terhubung Dengan Benar

Pengujian

Dalam tahapan ini akan dilakukan suatu pengujian pada air cylinder dengan cara mensimulasikan rangkaian diagram circuit sistem pneumatik pada aplikasi software pneumatik. Hasil dari pengujian tersebut dapat dilihat pada bagian state diagram pada aplikasi tersebut.



Gambar 15. State diagram

Nantinya pengujian tersebut akan dilakukan dengan mengunalan variabel-variable pengujian tertentu. Untuk variable sendiri terdiri dari 2 macam yang masing masing memiliki 3 jenis berbeda. Yaitu tekanan udara atau pressure yang akan di atur pada 0,5 Mpa, 0,6 Mpa dan 0,7 Mpa dan pada debit atau flowrate pada 60 l/min, 70 l/min dan 80 l/min. Adapun dalam pengujian ini nantinya Air cylinder memiliki spesifikasi sebagai berikut.

Tabel 1. Spesifikasi air Cylinder

No	parameter	Keterangan
1	Jenis air cylinder	Double acting
2	Diamrter piston	20 mm
3	Diameter rod piston	8 mm
4	Panjang langkah	100 mm
9	Massa moving part	0,5 kg
10	Koefisien gesek 0,1	

Perhitungan

Gaya dorong

Gaya yang dihasilkan piston air cylinder double acting dapat dicari dengan menggunakan persamaan dasar sebagai berikut :

$$F = A.P \tag{1}$$

Dimana untuk mencari besarnya gaya yang dihasilkan air cylinder pada langkah maju dapat ditulis :

$$F = D^2 \cdot \frac{\pi}{4} P \tag{2}$$

Dan pada langkah mundur dapat ditulis : $F = (D^2 - d^2).\frac{\pi}{4}P$

$$F = (D^2 - d^2) \cdot \frac{n}{4} P \tag{3}$$

8 | Page

keterangan:

= Gaya piston (N)

D= Diamter piston (m)

d = Diameter batang piston (m)

= Luas penampang piston (m^2) A

= Tekanan kerja (Pa)

Percepatan Air Cylinder

Untuk mencari percepatan air cylinder dapat menggunakan persamaan berikut

$$F = p.a = m.a = const$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{p.a}{m} \tag{4}$$

Keterangan:

= Percepatan

F = Gaya Piston

= Masa benda m

Equilibrium of force

$$P_1.A_1 - P_2.A_2 - m - a - F_F - F_W - F_E F_S = 0$$
 (5)

 $\begin{array}{c} P_1 \\ P_2 \end{array}$ = Tekanan berlebih pada lubang cylinder belakang

= Tekanan berlebih pada lubang cylinder depan

 A_1 = Luas efektif piston bagian belakang

= Luas efektif piston bagian depan

 F_F F_E F_W = gesekan (tergantung pada kecepatan)

= Gaya gravitasi saat cylinder maju

= Tekangaya pegas y udara yang digunakan

= gaya pegas cylinder

= Masa cylinder yang bergerak

= Percepatan masa cylinder yang bergerak

kecepatan air cylinder



untuk mencari kecepatan dapat menggunakan persamaan

$$v = \frac{s}{t} \tag{6}$$

Dan untuk mencari kecepatan maxsimalnya

$$V(t) = t.a (7)$$

Keterangan:

V= kecepatan

= jarak s

= waktu m/s2 t

= percepatan

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

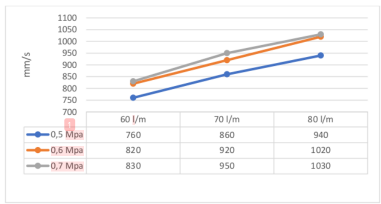
Tabel 2. Pengambilan Data Hasil Pengujian Pada Langkah maju

No	Variasi tekanan uadara (Mpa)	Variasi aliaran uadara (lt/m)	Kecepataan langah maju air cylinder (mm/s)	Kecepatan maksimum langkah maju air cylinder (mm/s)	Percepatan langkah maju air cylinder (m/s²)
1	0,5	60	571,43	760	23,14
2	0,5	70	625	860	25,68
3	0,5	80	694,44	940	28,19
4	0.6	60	595,23	820	26,71
5	0,6	70	662,25	920	29,8
6	0,6	80	714,28	1020	32,46
7	0,7	60	625	830	30,82
8	0,7	70	675,67	950	33,7
9	0,7	80	746,26	1030	36,83



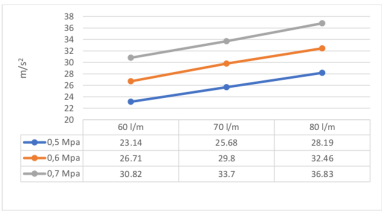
Gambar 16. Grafik Kecepatan Langkah Maju Air cylinder

Grafik diataas menunjukan hasil pengujian, yang mana grafik tersebut menunjukan perbandingan kecepatan langkah maju pada air cylinder. Pada grafik ini menunjukan jika kenaikan pressure dan flowrate mempengarui kecepatan air cylinder. Pada grafik juga menunjukan rata-rata kenaikan kecepatan karenan naiknya tekanan udara sebesar 26,78 mm/s dan karena naiknya aliran udara sebesar 61,50 mm/s.



Gambar 17. Grafik Kecepatan maksimum Langkah Maju Air Cylinder

Grafik diataas menunjukan hasil pengujian, yang mana grafik tersebut menunjukan perbandingan kecepatan maksimum langkah maju pada air cylinder. Pada grafik ini menunjukan jika kenaikan pressure dan flowrate mempengarui kecepatan air cylinder. Pada grafik menunjukan rata-rata kenaikan kecepatan karena naiknya tekanan udara sebesar 45 mm/s dan karena naiknya aliran udara sebesar 90 mm/s.

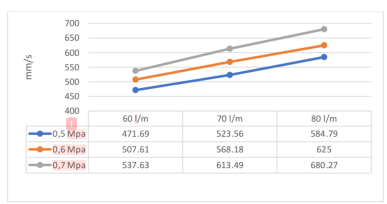


Gambar 18. Grafik Percepatan Langkah Maju Air Cylinder

Grafik diataas menunjukan hasil pengujian, yang mana grafik tersebut menunjukan perbandingan percepatan langkah maju pada air cylinder. Pada grafik ini menunjukan jika kenaikan tekanan dan aliran uadara mempengarui kecepatan air cylinder. Pada grafik menunjukan rata-rata kenaikan kecepatan karenan naiknya tekanan udara sebesar 3,84 m/s² dan karena naiknya aliran udara sebesar 2,52 m/s².

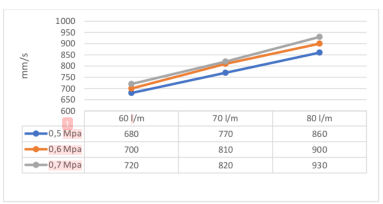
Tabel 3. Pengambilan Data Hasil Pengujian Pada Langkah mundur

No	Variasi tekanan uadara (Mpa)	Variasi aliaran uadara (lt/m)	Kecepataan langah mundur air cylinder (mm/s)	Kecepatan maksimum langkah mundur air cylinder (mm/s)	Percepatan langkah mundur air cylinder (m/s²)
1	0,5	60	471,69	680	14,79
2	0,5	70	523,56	770	17,12
3	0,5	80	584,79	860	19,28
4	0.6	60	507,61	700	18,6
5	0,6	70	568,18	810	21,42
6	0,76	80	591,715	900	24,19
7	0,7	60	537,63	720	21,97
8	0,7	70	613,49	820	25,42
9	0,7	80	680,27	930	28,64



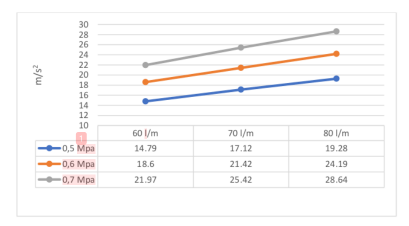
Gambar 19. Grafik Kecepatan Langkah Mundur Air Cylinder

Grafik diataas menunjukan hasil pengujian, yang mana grafik tersebut menunjukan perbandingan kecepatan langkah mundur pada air cylinder. Pada grafik ini menunjukan jika kenaikan tekanan dan aliaran udara mempengarui kecepatan air cylinder. Pada grafik menunjukan rata-rata kenaikan kecepatan karenan naiknya tekanan udara sebesar 32,97 mm/s dan karena naiknya aliran udara sebesar 56,55 mm/s.



Gambar 20. Grafik Kecepatan Maksimum Langkah Mundur Air cylinder

Grafik diataas menunjukan hasil pengujian, yang mana grafik tersebut menunjukan perbandingan kecepatan maksimum langkah mundur pada air cylinder. Pada grafik ini menunjukan jika kenaikan tekanan dan aliran udara mempengarui pada kecepatan air cylinder. Pada grafik menunjukan rata-rata kenaikan kecepatan karenan naiknya pressure sebesar 20 mm/s dan karena naiknya flowrate sebesar 90 mm/s.



Gambar 21. Grafik Percepatan Langkah Mundur Air cylinder

Grafik diataas menunjukan hasil pengujian pada aplikas, yang mana grafik tersebut menunjukan perbandingan kecepatan langkah maju pada air cylinder. Pada grafik ini menunjukan jika kenaikan pressure dan flowrate mempengarui pada kecepatan air cylinder. Pada grafik menunjukan menunjukan kenaikan rata rata karenan naiknya pressure sebesar 3,59 m/s² dan karena naiknya flowrate sebesar 2,24 m/s².

V. SIMPULAN

Dari hasil penelitian menggunakan aplikasi festo fluidsim yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulkan sebagai berikut:

- Kecepatan pada air cylinder sangat dipengaruhi oleh besar kecilnya tekanan dan aliran udara yang digunakan pada sebuah rangkaian sistem pneumatik.
- Semakin besar tekanan dan aliran udara yang digunkan maka semakin cepat juga kecepatan air cylinder yang di peroleh.

- Hasil pengujian ini juga menunjukan kesamaan hasil dengan penelitian yang sudah ada yang dilakukan secara langsung, dimana jika menaikan tekanan udara pada sebuah sistem pneumatik maka akan menaikan kecepatan air cylinder yang di gunakan.
- Dari pengujian tersebut juga dapat diketahui jika penggunaan flowrate udara yang lebih besar akan memberikan kenaikan kecepatan air cylinder yang lebih besar dari pada jika kita menaikan pressure uadara.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih saya ucapkan kepada universitas muhammadiyah, yang telah memberikan banyak ilmu dan wawasan yang sangat bermanfaat. Saya ucapkan terima kasih juga pada bapak/ibu dosen serta teman teman semua yang mana telah memberikan support hingga saya bisa sampai tahab ini.

REFERENSI

- [1] Saeful Bahri and Chairul Anwar, "Perancangan dan Prototype Automatis Mesin Single Bore dengan Motor AC 1 Fasa Berbasis Pengontrolan Pneumatik dan PLC," *J. eLEKTUM*, vol. 14, no. 2, pp. 13–20, 2017, doi: 10.24853/elektum.14.2.13-20.
- [2] H. T. Anaam K I and P. A. Y. W. Pranata R Y, Abdillah h, "Pengaruh Trend Otomasi Dalam Dunia Manufaktur dan Industri," *Vocat. Educ. Natl. Semin.*, vol. 1, no. 1, pp. 46–50, 2022.
- [3] R. Kurniawan, "Rekayasa rancang bangun sistem pemindahan material otomatis dengan sistem elektro-pneumatik," *J. Ilm. Tek. Mesin CAKRAM*, vol. 2, no. 1, pp. 42–47, 2022.
- [4] M. A. Marzuqi, "Analisis Gerakan Cylinderdouble Acting," *Anal. Gerak. Cylind. Act. pada alat Peraga Elektro Pneum.*, 2021.
- [5] J. V. Tuapetel and R. Narwalutama, "Perencanaan Sistem Pneumatik Sebagai Penggerak pada Pintu Gerbong Kereta," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 3, p. 244, 2022, doi: 10.30998/string.v6i3.10536.
- [6] K. B. Ismoyo, Pengaruh Variasi Tekanan Udara Dan Jarak Limit Switch Terhadap Kecepatan Dan Gaya Dorong Cylinder Pneumatik Model MA 20x200. Sidoarjo, 2020.
- [7] T. Margono, A. Gamayel, M. Zaenudin, and R. Ariyansah, "PERANCANGAN DAN PABRIKASI MESIN PEMOTONG MATERIAL PLASTIK SEDOTAN DENGAN AIR CYLINDER BERBASIS PLC OMRON SYSMAC CP1E," vol. 3, no. 1, pp. 28–38, 2023.
- [8] A. Panjaitan, M. Harahap, and S. A. Syaputra, "RANCANG BANGUN DAN SIMULASI SISTEM PNEUMATIK DENGAN 1 SILINDER SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN," vol. 2, no. 2, pp. 38–45, 2021.
- [9] A. A. Prasetyo, "Rancang Bangun Simulator Lift Pengirim Barang Dengan Pneumatik," pp. 1–77, 2016.
- [10] A. D. Sevtian, F. A. Kurniawan, and M. Arifin, "Pemograman Sistem Pada Mesin Filling Bottle PLC Dengan Menggunakan Penggerak Pneumatik Dan Intelegensi Sensor," vol. 3, no. 2, pp. 11–17, 2022.

Artikel Faizal Syahda 1.docx

Internet Source

ORIGINALITY REPORT 6% **PUBLICATIONS** SIMILARITY INDEX **INTERNET SOURCES** STUDENT PAPERS **PRIMARY SOURCES** media.airpower-usa.com **Internet Source** cmsdata.iucn.org **Internet Source** repository.its.ac.id 1 % Internet Source inba.info <1% **Internet Source** jurnal.untan.ac.id 5 **Internet Source** docobook.com Internet Source etd.umy.ac.id Internet Source jurnal.umj.ac.id Internet Source repositori.umsu.ac.id

10	ar.scribd.com Internet Source	<1%
11	glennsglobalgames.com Internet Source	<1%
12	mafiadoc.com Internet Source	<1%
13	www.coursehero.com Internet Source	<1%
14	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Student Paper	<1%

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

Off

Artikel Faizal Syahda 1.docx

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	
PAGE 12	
PAGE 13	
PAGE 14	