

Analisa *Variable Moment of Inertia (VMI)* *Flywheel* pada *Hydro-Shock Absorber* Kendaraan

Hasbulah Zarkasy, Harus Laksana Guntur

Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia

e-mail: haruslg@me.its.ac.id

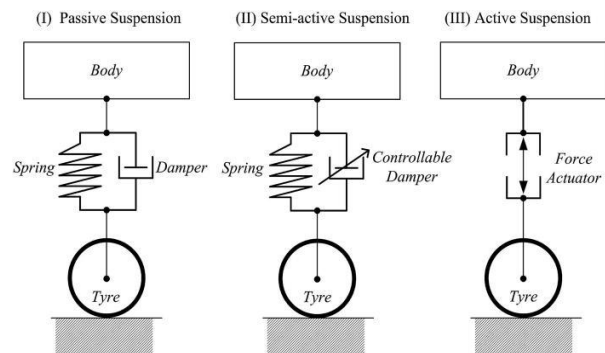
Abstrak—*Flywheel* selama ini dimanfaatkan untuk menyimpan energi mekanik pada mesin, membuat mesin berputar dengan lebih lembut. Prinsip kerja dari *flywheel* adalah dengan memanfaatkan momen inersia. Baru-baru ini dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pemanfaatan dari *flywheel*, yakni pada sistem suspensi, akan tetapi selama ini penelitian yang dilakukan terbatas pada *flywheel* dengan momen inersia yang konstan (*Constant Moment of Inertia*). Kali ini akan dilakukan penelitian mengenai *Variable Moment of Inertia Flywheel* atau dengan kata lain *flywheel* yang momen inersianya berubah-ubah. *Flywheel* ini terdiri dari dua bagian utama, yakni *flywheel* berongga dan *slider* yang dapat bergerak bebas di sepanjang *guide track*. Percobaan bertujuan untuk mengetahui bagaimana karakteristik gaya redam dari *VMI Flywheel*. Juga akan dianalisa seperti apa respon dinamis dari *slider* selama *flywheel* berputar. Selain itu respon dinamis kendaraan saat *VMI Flywheel* ini dipasangkan juga dianalisa. Hasil yang didapat menunjukkan bahwa variasi massa *slider* berpengaruh terhadap gaya redam yang dihasilkan oleh *VMI Flywheel*. Semakin besar massa *slider*, gaya redam yang muncul juga semakin besar. Faktor frekuensi input juga berpengaruh, sebab semakin besar frekuensi input yang pada *shock absorber*, gaya redam yang timbul juga membesar. Perpindahan yang dialami oleh *slider* juga tergantung pada jenis massa *slider* tersebut. Semakin besar massa *slider*, perpindahan yang dialami juga akan semakin besar. Performa *VMI Flywheel* secara umum pada frekuensi rendah. Sedangkan pada frekuensi tinggi, performa *VMI Flywheel* cenderung tidak bagus dan menyebabkan kendaraan tidak nyaman.

Kata Kunci—*Flywheel*, *quarter car*, respon dinamis, kenyamanan kendaraan.

I. PENDAHULUAN

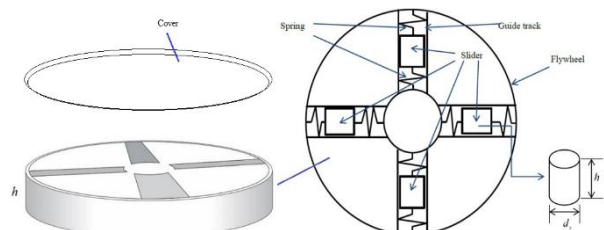
Perkembangan teknologi menuntut ide-ide kreatif untuk terus dimunculkan. Beragam inovasi teknologi telah berhasil mengatasi permasalahan-permasalahan yang muncul, tak terkecuali inovasi pada suspensi. Berbagai jenis suspensi telah dikembangkan, mulai dari *passive suspension*, *semi-active suspension* dan *active suspension*. Ketiganya memiliki cara kerja yang berbeda-beda dan memiliki keunggulan masing-masing. Suspensi adalah alat yang berfungsi sebagai peredam kejut. Energi kinetik dari getaran atau kejut akan diserap dan diubah menjadi bentuk energi yang lain seperti panas dan bunyi^[1]. Pada kendaraan, sebuah suspensi biasanya terdiri dari dua bagian utama yaitu sistem hidrolis yang di dalamnya terdapat fluida kerja dan pegas.

Semi-active suspension merupakan jenis suspensi yang harga koefisien dämpingnya dapat diubah sesuai dengan kebutuhan. Performa jenis suspensi ini lebih baik dibanding dengan *passive suspension* yang harga koefisien dämpingnya konstan, sehingga pergerakan dari kendaraan ditentukan oleh permukaan jalan. Gambar 1 akan menjelaskan mengenai perbedaan *passive suspension*, *active suspension* dan *semi-active suspension*.



Gambar 1. Passive, Semi-active dan active suspension

Penelitian ini ditujukan untuk pengembangan lebih lanjut mengenai salah satu *semi-active suspension*, yakni aplikasi dari *VMI Flywheel* pada *hydro-shock absorber* kendaraan. *VMI Flywheel* adalah *flywheel* yang memiliki momen inersia tidak konstan. *Flywheel* ini terdiri dari tiga bagian utama seperti yang tampak pada gambar 2, yakni *flywheel*, *slider* dan pegas. Prinsip kerja dari *VMI Flywheel* ini adalah ketika *flywheel* berputar, *slider* akan mengembang disebabkan oleh gaya sentrifugal. Mengembangnya *slider* akan merubah harga momen inersia dari *flywheel*.



Gambar 2. Struktur *VMI Flywheel*

VMI Flywheel ini akan dipasangkan pada *hydro-shock absorber*, sebuah sistem suspensi yang memanfaatkan *pressure drop* akibat dari *viscous damping* dan *headloss* yang dialami oleh fluida selama suspensi bekerja sebagai peredam kejut

II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan analisa simulasi menggunakan perangkat lunak Matlab. Sebelum dilakukan proses simulasi, akan dilalui beberapa tahap diantaranya proses pemodelan sistem, baik sistem suspensi, *slider* maupun sistem seprempat kendaraan. Setelah itu adalah tahap pembuatan persamaan gerak, dan yang terakhir sebelum melangkah ke tahap simulasi, yakni tahap penyusunan blok diagram.

Pada penelitian ini, dilakukan variasi pada beberapa parameter, diantaranya frekuensi input dan massa jenis *slider*. Tujuan dari divariasikannya parameter ini adalah untuk melihat seperti apa pengaruhnya pada karakteristik gaya redam dari sistem suspensi. Variasi parameter tersebut akan dijelaskan pada tabel 1 di bawah ini.

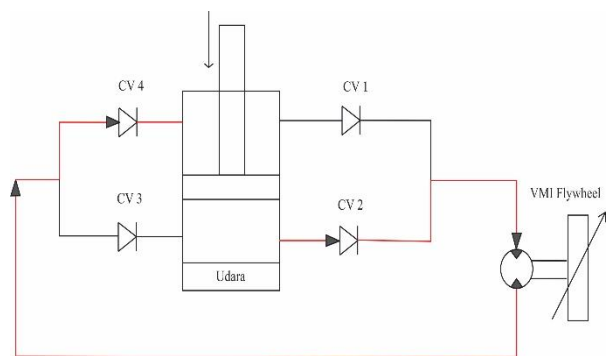
TABEL 1. VARIASI PARAMETER

Bahan	Massa Jenis (kg/m ³)	Volume (m ³)	Massa (kg)	Frekuensi (Hz)
Aluminium	2700	6.28x10 ⁻⁶	0.016	0.1; 0.5; 1; 1.5; 2
Titanium	4500	6.28x10 ⁻⁶	0.0282	
Baja	8000	6.28x10 ⁻⁶	0.0502	

Secara garis besar, penelitian terbagi menjadi tiga tahap, yaitu:

A. Tahap Analisa Sistem Suspensi

Pada tahap ini akan dianalisa sistem suspensi dengan penambahan *VMI Flywheel*. Sistem suspensi yang dimaksud terdiri dari beberapa bagian, diantaranya piston, pipa saluran fluida, *valve*, motor hidrolis dan *flywheel*.



Gambar 3. Model Sistem Suspensi dengan Penambahan *VMI Flywheel*

Prinsip kerja dari sistem suspensi ini adalah, ketika piston bergerak naik atau turun, fluida akan terdorong dan mengalir di sepanjang pipa. Fluida tersebut akan memutar motor hidrolis yang kemudian memutar *flywheel*. Fungsi *valve* adalah menjaga agar aliran fluida ke motor hidrolis tetap searah. Gaya redam pada sistem ini dihasilkan dari *pressure drop* akibat perubahan luas penampang sistem hidrolis, *head loss*, dan efek inersia dari motor hidrolis serta *flywheel*. Analisa gaya redam tersebut dapat dicari:

1. Gaya Redam Akibat Sistem Hidrolis^[2]

$$F_d = \frac{\rho}{2} A_1 v_1^2 \left(\left(\frac{A_1}{A_{tube}} \right)^2 - 1 \right) \tag{1}$$

2. Gaya Redam Akibat Head Loss^[2]

$$F_d = \rho \left(\frac{32Lv}{d_{tube}^2} \dot{x} + \frac{K}{2} \dot{x}^2 \right) A_1 \tag{2}$$

3. Gaya Redam Akibat Motor Hidrolis

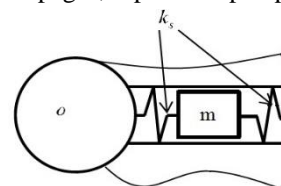
$$F_d = J \cdot \frac{\eta_v}{\eta_m \cdot q^2} Q \cdot A_1 \tag{3}$$

4. Gaya Redam Akibat Momen Inersia

$$\Delta P \cdot q \cdot \eta_m = J \ddot{\theta} \tag{4}$$

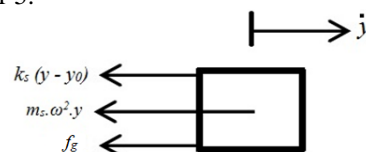
B. Tahap Analisa Slider

Pada tahap ini yang akan dianalisa adalah *slider*. *Slider* merupakan bagian yang sangat penting dari *VMI Flywheel*, karena merupakan kunci dari berubahnya harga momen inersia *flywheel*. Sistem *slider* pada *VMI Flywheel* terdiri dari sebuah massa berbentuk silinder kecil dan dua buah pegas, seperti tampak pada gambar 4.



Gambar 4. Model Fisik *Slider*

Slider dapat bergerak dengan bebas selama *flywheel* berputar. Pergerakan ini disebabkan oleh gaya sentrifugal yang timbul pada *slider*. Saat gaya sentrifugal muncul, gaya ini akan mendorong *slider* ke luar pusat putar, mengakibatkan *slider* memberi momen inersia tambahan pada *flywheel*. Untuk lebih jelasnya akan ditunjukkan pada gambar 5.



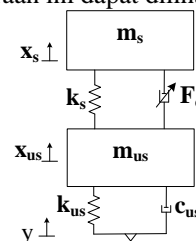
Gambar 5. *Free Body Diagram* *Slider* pada Saat *Flywheel* Berputar

Seperti yang dapat dilihat pada gambar di atas, gaya sentrifugal akan mendorong *slider* ke arah luar pusat putar. Akan tetapi, *slider* akan tertahan oleh gaya pegas yang menariknya kembali menuju pusat putar. Akibatnya, *slider* akan bergerak harmonik. Dari *free body diagram* di atas akan dapat diperoleh persamaan gerak dari *slider*, yakni

$$\begin{aligned} \Sigma F_y &= m_s \cdot a_y \\ -k_s(y - y_0) - m_s \cdot \omega^2 \cdot y - f_g &= m_s \cdot a_y \\ m_s \cdot (\omega^2 \cdot y + a_y) + k_s(y - y_0) + f_g &= 0 \end{aligned} \tag{5}$$

C. Tahap Analisa Sistem Seperempat Kendaraan

Sistem seperempat kendaraan yang dimaksud merupakan model *two degree of freedom*. Model matematis system ini terdiri dari massa *sprung*, massa *unsprung*, koefisien kekakuan *sprung*, koefisien kekakuan *unsprung*, koefisien redaman *unsprung*, dan *sprung*, dan redaman dari sistem suspensi itu sendiri. Sistem seperempat kendaraan ini nantinya akan diberi dua buah input, yakni input sinusoidal dengan variasi frekuensi yang telah disebutkan sebelumnya dan amplitudo 2 cm, serta input berupa *bump modified* dengan amplitudo 3 cm. Akan dilihat bagaimana respon dinamis dari sistem seperempat kendaraan ini ketika dipasangkan pada suspensi. Model dinamis dari sistem seperempat kendaraan ini dapat dilihat pada gambar 6.



Gambar 6. Model Dinamis Sistem Seperempat Kendaraan

Dari model dinamis di atas akan dapat diperoleh persamaan gerak sistem seperempat kendaraan tersebut, yaitu:

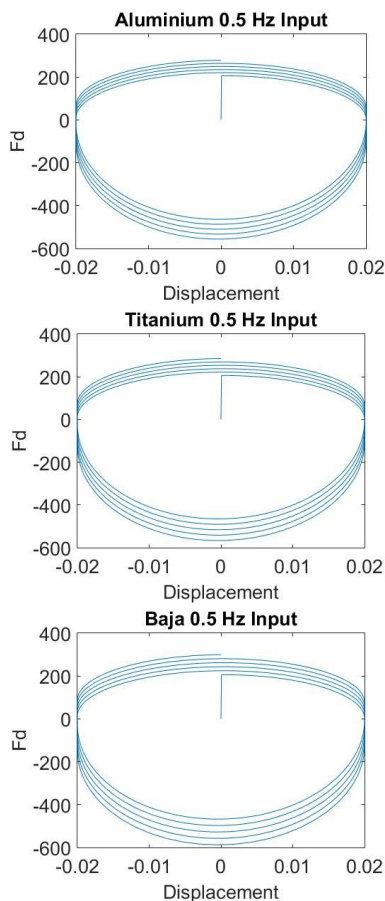
$$\ddot{x}_s = \frac{1}{m_s} [-F_d - k_s(x_s - x_{us})] \tag{6}$$

$$\ddot{x}_{us} = \frac{1}{m_{us}} [-c_{us}(\dot{x}_{us} - y_{jalan}) - k_{us}(x_{us} - y_{jalan}) + F_d + k_s(x_s - x_{us})] \tag{7}$$

III. URAIAN PENELITIAN

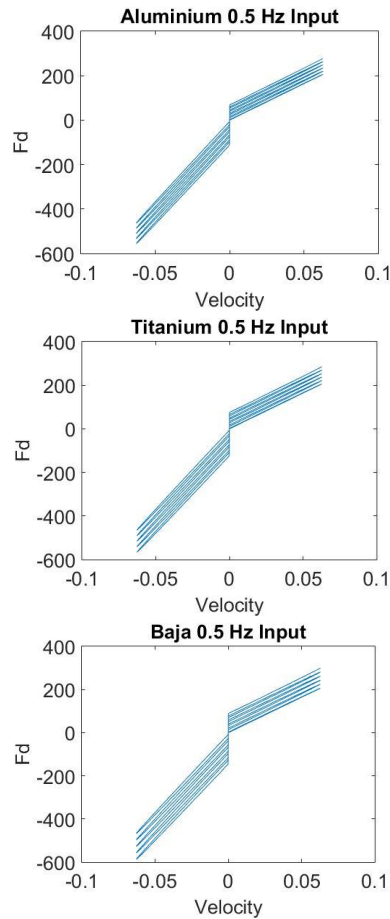
Pada penelitian ini akan berfokus untuk mengetahui pengaruh massa jenis *slider* dan frekuensi kerja pada karakteristik gaya redam dari sistem suspensi VMI *Flywheel*. Hasil yang ditampilkan merupakan pengolahan data hasil simulasi Matlab dalam bentuk kuantitatif dan kualitatif. Data kuantitatif akan disajikan dalam bentuk tabel, sedangkan data kualitatif akan disajikan dalam bentuk grafik.

1) Analisa Pengaruh Massa Jenis Slider terhadap Karakteristik Gaya Redam VMI *Flywheel*



Gambar 7. Karakteristik gaya redam sistem suspensi VMI *Flywheel* fungsi perpindahan untuk bahan *slider* aluminium, titanium, baja

Sistem VMI *Flywheel* memiliki karakteristik gaya redam yang unik dibanding sistem suspensi biasa, yakni untuk satu input frekuensi dan satu input massa, gaya redam yang dihasilkan semakin lama semakin besar. Hal ini dikarenakan *slider* yang terus terdorong ke luar pusat putar seiring berputarnya *flywheel* akan memperbesar gaya redam hingga harga maksimum yang dapat dicapai. Setelah kondisi maksimum tersebut, gaya redam akan bernilai konstan. Dapat dilihat pada grafik di atas, gaya redam milik VMI *Flywheel* nampak mengembang. Karakteristik yang sama juga nampak pada grafik gaya redam fungsi kecepatan di bawah ini.



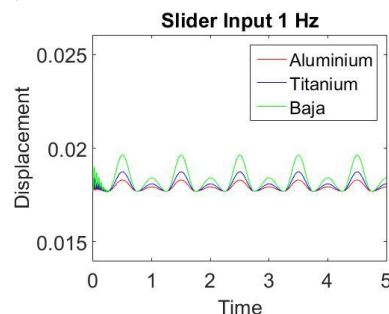
Gambar 8. Karakteristik gaya redam sistem suspensi VMI *Flywheel* fungsi kecepatan untuk bahan *slider* aluminium, titanium, baja

Hasil yang ditunjukkan oleh grafik menunjukkan bahwa pemilihan massa *slider* dari bahan baja menghasilkan gaya redam terbesar. Hal ini disebabkan karena semakin berat massa *slider*, gaya sentrifugal yang diterima juga akan semakin besar. Besarnya gaya sentrifugal ini akan mendorong *slider* lebih jauh yang mana akan berujung dengan semakin besarnya momen inersia total dari *flywheel*. Semakin besar momen inersia, akan semakin besar gaya redam yang dihasilkan. Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil simulasi sesuai dengan teori yang ada. Perbandingan harga gaya redam ditampilkan pada tabel di bawah ini.

TABEL 2. PERBANDINGAN HARGA GAYA REDAM

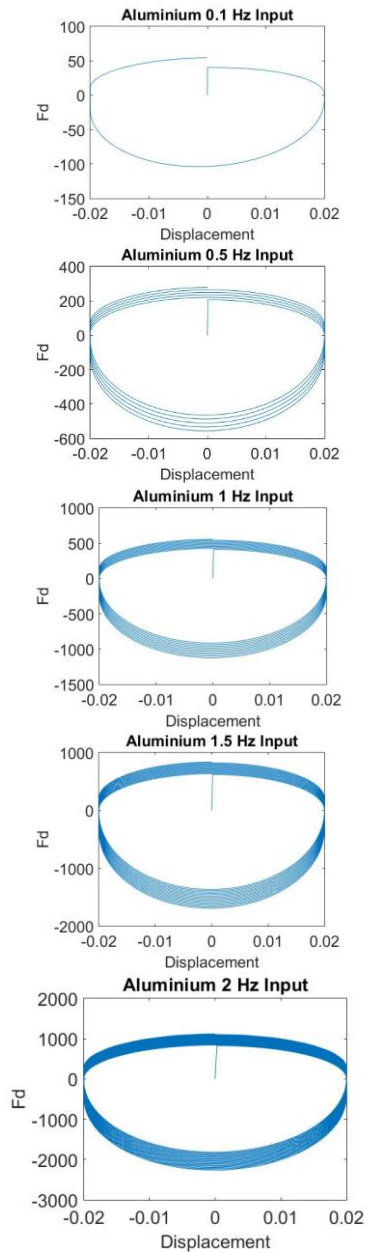
Bahan	Massa	ΔF_d Eks	ΔF_d Komp
Aluminium	0.016 kg	52.4 N	-92 N
Titanium	0.02826 kg	72.2 N	-101.3 N
Baja	0.05024 kg	93.4 N	-119.8 N

Slider yang mengalami perpindahan lebih besar untuk massa yang lebih besar juga ditunjukkan pada grafik di bawah ini.



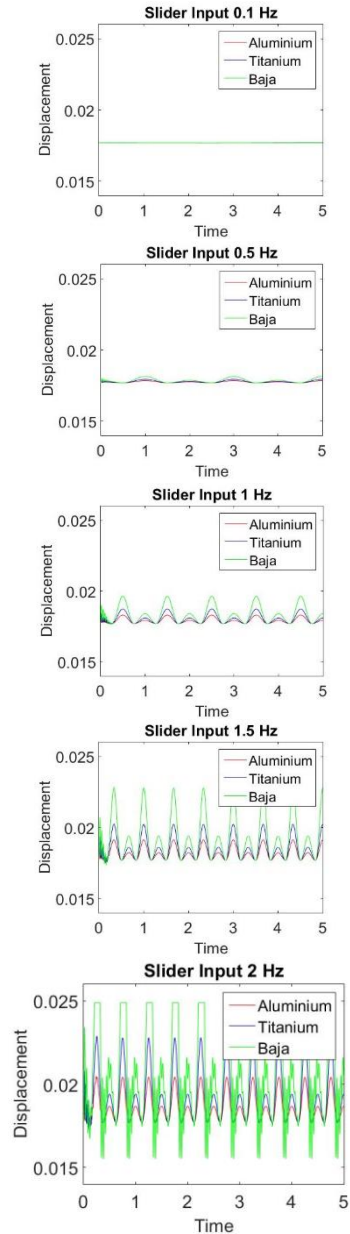
Gambar 9. Respon dinamis massa *slider* untuk variasi massa

2) Analisa Pengaruh Frekuensi Kerja terhadap Karakteristik Gaya Redam VMI Flywheel



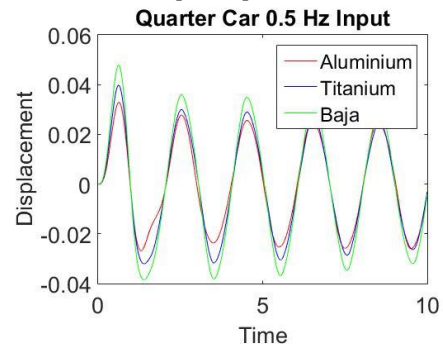
Gambar 10. Karakteristik Gaya redam VMI Flywheel untuk variasi frekuensi untuk variasi bahan slider aluminium, titanium, baja

Hasil yang ditunjukkan oleh grafik menunjukkan bahwa semakin besar frekuensi input yang diberikan akan menghasilkan gaya redam yang lebih besar. Hal ini disebabkan karena semakin cepat putaran flywheel, gaya sentrifugal yang diterima juga akan semakin besar. Besarnya gaya sentrifugal ini akan mendorong slider lebih jauh yang mana akan berujung dengan semakin besarnya momen inersia total dari flywheel. Semakin besar momen inersia, akan semakin besar gaya redam yang dihasilkan. Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil simulasi sesuai dengan teori yang ada. Perpindahan slider yang makin besar seiring dengan semakin besarnya frekuensi kerja, dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 11. Respon dinamis massa slider untuk variasi frekuensi

3) Analisa Pengaruh Massa Slider terhadap Respon Dinamis Sistem Seperempat Kendaraan

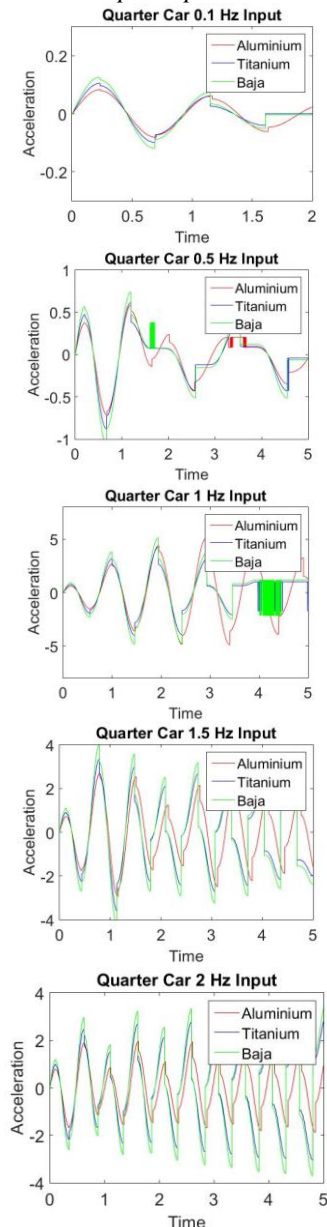


Gambar 12. Respon dinamis massa sistem seperempat kendaraan untuk variasi massa slider

Hasil yang ditunjukkan oleh grafik menunjukkan bahwa variasi massa slider pada VMI Flywheel tidak memberikan perubahan yang cukup signifikan pada respon dinamis kendaraan. Perbedaan yang terlihat hanyalah pada besar perpindahan yang dialami oleh massa kendaraan, di mana pemilihan massa slider dari bahan baja menghasilkan perpindahan terbesar, karena semakin berat massa slider, gaya redam yang dihasilkan

juga akan lebih besar. Gaya redam ini akan ditransmisikan ke body kendaraan.

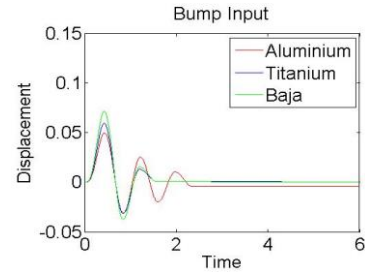
4) Analisa Pengaruh Frekuensi Kerja terhadap Respon Dinamis Sistem Seperempat Kendaraan



Gambar 13. Respon dinamis massa seperempat kendaraan untuk variasi frekuensi

Dari grafik di atas, dapat disimpulkan bahwa *VMI Flywheel* disimpulkan nyaman untuk frekuensi rendah, karena berdasar standar yang ada, kendaraan dikatakan tidak nyaman apabila memiliki rms percepatan di atas 1 m/s^2 . Harga percepatan massa kendaraan pada frekuensi di bawah 1 Hz adalah kurang dari 1 m/s^2 , sehingga dengan ini disimpulkan nyaman. Sedangkan untuk frekuensi di atas 1 Hz berada di atas 2 m/s^2 . Hal ini dikarenakan untuk frekuensi rendah, perubahan gaya redam yang terjadi pada *VMI Flywheel* tidak terlalu besar. Sehingga gaya redam yang ditransmisikan ke massa kendaraan juga tidak signifikan.

5) Analisa Respon Dinamis Sistem Seperempat Kendaraan pada Input Bump Modified.



Gambar 14. Respon dinamis massa seperempat kendaraan untuk input *bump modified*

Hasil yang ditunjukkan oleh grafik menunjukkan bahwa pemilihan massa *slider* dari bahan baja menghasilkan perpindahan terbesar. Hal ini disebabkan semakin berat massa *slider*, gaya redam yang dihasilkan juga akan semakin besar. Gaya redam yang besar akan ditransmisikan ke massa kendaraan, menyebabkan massa tersebut berpindah dengan perpindahan yang besar juga. Untuk massa *slider* berupa aluminium, *settling time* nya lebih lama dibanding massa *slider* berupa titanium dan baja. Untuk baja dan titanium memiliki *settling time* yang mirip yakni 1.8 detik, sedangkan massa aluminium *settling time* nya di atas 2 detik.

IV. PENUTUP

Berdasar analisa dan pembahasan yang dilakukan, maka didapatkan beberapa kesimpulan, diantaranya:

1. Harga gaya redam dari sistem suspensi *VMI Flywheel* bergantung pada massa dari *slider* yang digunakan. Semakin besar massa *slider*, gaya redam akan semakin besar.
2. *VMI Flywheel* memiliki karakteristik gaya redam yang unik, yakni dengan semakin besarnya gaya redam yang muncul dengan satu buah input. Akan tetapi gaya redam ini tidak muncul apabila frekuensi kerjanya terlalu kecil. Pada penelitian ini, untuk frekuensi 0.1 Hz , karakteristik itu tidak terjadi.
3. Besar frekuensi akan mempengaruhi harga gaya redam yang dihasilkan oleh sistem suspensi dengan *VMI Flywheel*. Semakin besar frekuensinya, gaya redam akan semakin tinggi.
4. Perpindahan yang dialami oleh *slider* bervariasi, tergantung pada jenis bahan dan frekuensi kerja yang diberikan. *Slider* dengan massa baja berpindah lebih jauh daripada *slider* dengan massa Titanium dan Aluminium.
5. Kendaraan yang terpasang sistem suspensi dengan *VMI Flywheel* cenderung stabil dan lebih nyaman pada frekuensi rendah (0.1 Hz sampai 1 Hz).

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih kepada Jurusan teknik Mesin FTI-ITS yang telah memberikan dukungannya terhadap penelitian ini, dan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung penulis dalam pengumpulan data dan penyusunan laporan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rao, Singiresu S. 2010. Mechanical Vibration 5th Ed. N.J.:Prentice Hall.
- [2] Fox and McDonald. 2011. Introduction to Fluid Mechanics 8th Edition. John Wiley and Sons, Inc.