

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Modifikasi Lift Camshaft dengan Bahan Bakar Pertalite dan Pertamax terhadap Kinerja Mesin 110cc

Penulis Jurnal Ilmiah : **Wahyu Nur Achmadin**

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / **Penulis Pertama** / ~~Penulis ke....~~ / ~~Penulis Korespondensi.~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TURBO
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2301-6663 e-ISSN : 2477-250X
c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol.10, No.2, Desember 2021
d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24127/trb.v10i2.1716>
f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo/index>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **SINTA 3**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5
Total = (100%)		20		17
Nilai Pengusul = (60% x 17)				10,2

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - Unsur dalam artikel sudah lengkap dan sesuai *author guidance*
 - Terdapat kesesuaian antara judul dengan isi pembahasan
 - $N = 10\% \times 20 = 2$
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan bidang keilmuan
 - Analisis pembahasan dan rujukan yang digunakan mendalam dan terdefinisi dengan jelas. Rujukan relevan dengan pembahasan
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - Metode yang digunakan dalam artikel cukup jelas dan inovatif
 - Referensi yang digunakan relevan dan update 10 Tahun terakhir
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - Jurnal sudah memenuhi semua unsur OJS yang baik
 - Diterbitkan di JPFK yang sudah terindeks SINTA 3
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5
- e. Indikasi Plagiasi:
 - Tidak ada indikasi plagiasi (Plagiasi 9%)
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 - Terdapat kesesuaian antara bidang ilmu dengan kajian artikel

Jember, 23 Agustus 2022

Reviewer 1,

Eric Dwi Putra, S.Pd, M.Pd

NIS/NIDN.: 19851022 201403 3 152

Unit kerja : Prodi Pendidikan Matematika – FKIP
Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Modifikasi Lift Camshaft dengan Bahan Bakar Pertalite dan Pertamax terhadap Kinerja Mesin 110cc

Penulis Jurnal Ilmiah : **Wahyu Nur Achmadin**

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / **Penulis Pertama** / ~~Penulis ke....~~ / ~~Penulis Korespondensi.~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TURBO
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2301-6663 e-ISSN : 2477-250X
c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol.10, No.2, Desember 2021
d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24127/trb.v10i2.1716>
f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo/index>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **SINTA 3**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,5
Total = (100%)		20		18
Nilai Pengusul = (60% x 18)				10,8

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - Sistematika penulisan sudah sesuai dengan template jurnal
 - Terdapat kesesuaian benang merah antara judul dengan pembahasan
 - $N = 10\% \times 20 = 2$
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Pembahasan sesuai dengan bidang keilmuan penulis
 - Analisis dan rujukan yang digunakan cukup jelas dan sesuai
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,5
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 - Kebaruan referensi sudah 10 Tahun terakhir dan relevan
 - Metodologi yang digunakan cukup jelas dan ada unsur novelty
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - Artikel diterbitkan pada jurnal terakreditasi SINTA 3
 - Secara umum jurnal sudah lengkap dan sesuai
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,5
- e. Indikasi Plagiasi:
 - Tidak ada indikasi plagiasi (9 %)
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 - Terdapat kesesuaian bidang ilmu dengan artikel

Jember, 23 Agustus 2022
Reviewer 2,



Marsidi, S.Si., M.Si.

NIS/NIDN.: 19830708 201601 3 240
Unit kerja : Prodi Pendidikan Matematika - FKIP
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Matematika

Pengaruh modifikasi *lift camshaft* dengan bahan bakar *pertalite* dan *pertamax* terhadap kinerja mesin 110 cc

Wahyu Nur Achmadin^{1*}, Indah Noor Dwi Kusuma Dewi², Djoko Wahyudi²

¹Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Argopuro Jember

Jl. Jawa No.10, Tegal Boto Lor, Sumbersari, Jember, Jawa Timur, Indonesia

²Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Panca Marga Probolinggo

Jl. Yos Sudarso, No. 107, Pabean, Dringu, Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia

*Corresponding author: wahyu.achmadin@gmail.com

Abstract

Modification of the camshaft lift with pertalite and pertamax fuel has been carried out. This study aims to determine the effect on engine performance, namely a change in lift of 1 mm is able to maximize performance to be better than the standard. In this study using a 110cc motorcycle engine with pertalite and pertamax fuels to show a comparison of modifications to the standard. The results obtained are the modified 1mm lift camshaft with Pertamax fuel produces maximum power and torque compared to the standard camshaft, with values of 13.33 hp and 13.38 Nm, respectively. The highest increase in power and torque on pertalite fuel is found at 7000 rpm which can increase performance by 7.4% and 7.2%, respectively, from the standard camshaft. Meanwhile, the highest increase in power on Pertamax fuel was obtained at 5500 rpm rotation with a value of 12.1% while the highest torque increase in Pertamax fuel was obtained at 8000 rpm rotation with a value of 11.9%.

Keywords: *camshaft, power, lift, torque, and enhancement*

Abstrak

Modifikasi *lift camshaft* dengan bahan bakar *pertalite* dan *pertamax* telah dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh terhadap kinerja mesin yaitu perubahan *lift* sebesar 1 mm mampu memaksimalkan kinerja menjadi lebih baik dari yang standar. Dalam penelitian ini menggunakan mesin sepeda motor 110cc dengan bahan bakar *pertalite* dan *pertamax* untuk menampilkan perbandingan modifikasi dengan standar. Hasil yang diperoleh adalah *camshaft* modifikasi *lift* 1 mm dengan bahan bakar *pertamax* menghasilkan daya dan torsi maksimal dibanding *camshaft* standar, dengan nilai masing-masing sebesar 13,33 hp dan 13,38 Nm. Peningkatan daya dan torsi tertinggi pada bahan bakar *pertalite* terdapat pada putaran 7000 rpm yang mampu meningkatkan kinerja masing-masing sebesar 7,4 % dan 7,2 % dari *camshaft* standar. Sementara itu, peningkatan daya tertinggi pada bahan bakar *pertamax* diperoleh pada putaran 5500 rpm dengan nilai sebesar 12,1 % sedangkan peningkatan torsi tertinggi pada bahan bakar *pertamax* diperoleh pada putaran 8000 rpm dengan nilai sebesar 11,9 %.

Kata kunci: *camshaft, daya, lift, torsi, dan peningkatan*

Pendahuluan

Keilmuan dalam bidang teknologi menjadikan dasar atas pencapaian tingkat kepuasan dan kenyamanan seseorang. Salah satunya dalam sektor otomotif di saat ini yaitu kendaraan bermotor. Tercatat oleh Badan Pusat Statistik bahwa pada tahun 2018 terdapat 120 juta unit kendaraan

sepeda motor di Indonesia [1]. Terlihat bahwa pemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi memiliki peningkatan atas keinginan masyarakat kepada kendaraan bermotor

Namun, dikarenakan tingkat kepuasan yang dirasa masih kurang dari industri motor, menjadikan rekayasa pada

bagian otomotif sangatlah diperlukan guna meningkatkan kinerja mesin yang lebih baik lagi dengan cara mengubah spesifikasi komponen pada mesin.

Salah satu cara untuk menghasilkan performa mesin menjadi lebih baik adalah dengan melakukan pengaturan aliran bahan bakar (sumber tenaga) yang masuk serta gas buang (residu) yang keluar dari ruang bakar pada mesin oleh durasi dan *lift* dari *camshaft* [2].

Camshaft atau disebut dengan noken as, merupakan komponen yang memiliki operasi yang mampu menggerakkan katup (*valve*) dengan cara mendorongnya dengan dua tonjolan (*lift*) [3].

Adapun dua jenis katup yang diketahui pada motor empat langkah, yaitu katup serap/masukan (*intake valve*) dan katup lepas/buang (*exhaust valve*). Fungsi dari katup serap ini adalah untuk mengontrol pergerakan udara tercampur dan sumber energi bahan bakar yang kemudian masuk ke dalam silinder mesin, sedangkan katup lepas/buang memiliki fungsi untuk mengontrol pergerakan gas buang yang akan dikeluarkan dari silinder mesin [2–4]. *Timing chain* memiliki peranan penting yaitu sebagai sistem penggerak dari noken as dengan poros engkol sebagai penghubung antara keduanya [4].

Seperti yang telah dipaparkan di atas, selain *camshaft* merupakan faktor utama pada unjuk kerja mesin, *camshaft* memiliki peranan penting lain, diantaranya mampu menentukan durasi operasi saat proses pembukaan pada katup, pengaturan lama durasi operasi pembukaan katup serta terjadinya proses salip antar lap (overlap) dalam katup serap/hisap dan katup lepas/buang [3,4].

Beberapa peneliti telah banyak mengembangkan kinerja *camshaft* dengan memodifikasi bagian *camshaft* dalam perancangan mesin poles [5], perubahan sudut [3], penambahan *roller rocker arm* [2], durasi *camshaft* [6–9], emisi gas buang [10], kontur [11], profil [12], diameter *base*

circle [13], manufaktur *hydroforming* [14], dan *Lobe Separation Angle* [15].

Modifikasi *lift* pada *camshaft* dengan bahan bakar yang berbeda diharapkan mampu membandingkan serta meningkatkan performa mesin sehingga dapat memberikan tenaga yang lebih besar kepada putaran mesin saat digunakan. Berdasar dari argumen di atas, maka perlu dilakukan analisis mengenai pengaruh perubahan *lift* yang terjadi pada kinerja mesin.

Tinjauan Pustaka

Camshaft merupakan komponen yang digunakan dalam mesin torak untuk menjalankan katup berupa batangan silinder. Saat bahan bakar memasuki ruang silinder setelah bahan bakar tercampur dengan udara pada bagian kaburator atau throttlebody. Kemudian bahan bakar masuk ke dalam ruang silinder yang dikendalikan oleh katup hisap dan katup buang dengan poros engkol sebagai penggerakannya. Komponen ini membuka dengan menekannya, atau dengan mekanisme bantuan lainnya ketika mereka berputar. Hubungan antara perputaran *camshaft* dengan perputaran poros engkol sangat penting.

Pada mekanisme ini, *camshaft* berputar satu kali untuk menggerakkan katup hisap dan katup buang setiap dua kali berputarnya poros engkol.

Pada umumnya bahan *camshaft* terbuat dari besi yang kemudian dilapisi dengan *chrom*. Pada bagian permukaan dilakukan proses pengerasan (*hardening*) yang dimaksudkan untuk menambah ketahanan besi terhadap proses aus pada saat bergesekan dengan *rocker arm*. Oleh karena itu bahan *camshaft* seharusnya memiliki nilai ketahanan yang tinggi terhadap gesekan [5].

Camshaft dirancang berdasarkan 4 hal [5]:

1. Sudut durasi, waktu pada saat membuka dan menutup katup dalam 1 siklus kerja yang dihitung pada perubahan posisi poros engkol yang

biasanya dinyatakan dalam satuan derajat.

2. *Lift*, tinggi angkatan pada katup mulai saat katup tertutup sempurna sampai katup terbuka sempurna. Selisih dari angkatan tersebut dinamakan *lift* katup.
3. Profil, bentuk dasar dari *camshaft*.
4. *Lobe Separation Angle* (LSA), jarak titik puncak tonjolan antara cam in dan cam ex yang diterjemahkan dalam bentuk derajat poros engkol.

Torsi adalah gaya tekan putar pada bagian yang berputar atau dapat diterjemahkan sebagai ukuran kemampuan mesin untuk melakukan kerja. Adapun rumus torsi sebagai berikut :

$$T = F \times l \quad (1)$$

Keterangan :

T : Torsi benda yang berputar (*Nm*)

F : Gaya (*N*)

l : Jarak benda ke pusat rotasi (*m*)

Daya dihasilkan dari sistem pembakaran pada silinder. Daya sendiri memiliki pengertian besarnya kerja tiap satuan waktu. Daya pada kendaraan bermotor dapat diukur dengan menggunakan rumus [3]:

$$P = \frac{2\pi(n \cdot T)}{60} \quad (2)$$

Keterangan:

P : Daya (*watt*)

n : Putaran (*1/sekon*)

T : Torsi (*Nm*)

Adapun untuk menghitung peningkatan kinerja dalam rekayasa teknik antara *camshaft* standar dengan *camshaft* modifikasi digunakan perhitungan efisiensi. Adapun rumus yang digunakan untuk perhitungan peningkatan daya menggunakan rumus :

$$\%P = \frac{P_{modify} - P_{standar}}{P_{standar}} \times 100\% \quad (3)$$

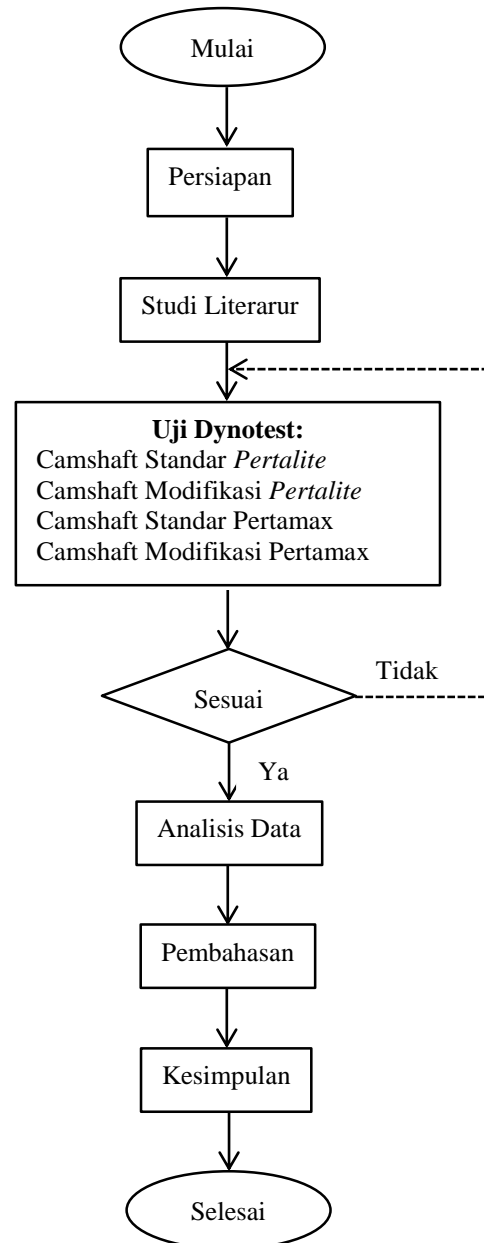
Sedangkan untuk menghitung peningkatan torsi mesin digunakan rumus:

$$\%T = \frac{T_{modify} - T_{standar}}{T_{standar}} \times 100\% \quad (4)$$

Metode Penelitian

1. Prosedur Penelitian

Adapun runtutan pelaksanaan dalam penelitian ini seperti yang tertera pada Gambar 1.



Gambar 1. Diagram alir Penelitian

2. Variabel penelitian

Pada penelitian ini menggunakan tiga variabel, yaitu :

1. Variabel bebas

Variabel bebas adalah variabel dengan besaran yang telah ditentukan sebelum dilaksanakan penelitian dan tidak mempengaruhi variabel lainnya. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah tinggi *lift* sebesar 1mm.

2. Variabel terikat

Variabel terikat adalah variabel yang besarnya ditentukan setelah penelitian dan didapatkan dari variabel bebas. Dalam penelitian ini variabel terikatnya adalah daya, torsi, peningkatan daya, peningkatan torsi.

3. Variabel terkontrol

Variabel terkontrol adalah variabel yang dibuat tetap selama penelitian berlangsung. Pada penelitian ini variabel terkontrolnya adalah tipe sepeda motor yang digunakan yaitu 110cc dan bahan bakar yang digunakan *pertalite* serta *pertamax*.

3. Alat dan Bahan

1. Satu unit sepeda motor Honda Revo 110cc
2. *Camshaft* standar dan *camshaft* modifikasi *lift* 1 mm
3. Dynamometer
4. Kunci tools set
5. Dial indikator dan busur derajat
6. *Pertalite* dan *pertamax*
7. Mesin modifikasi *camshaft*



Gambar 2. Dial indikator

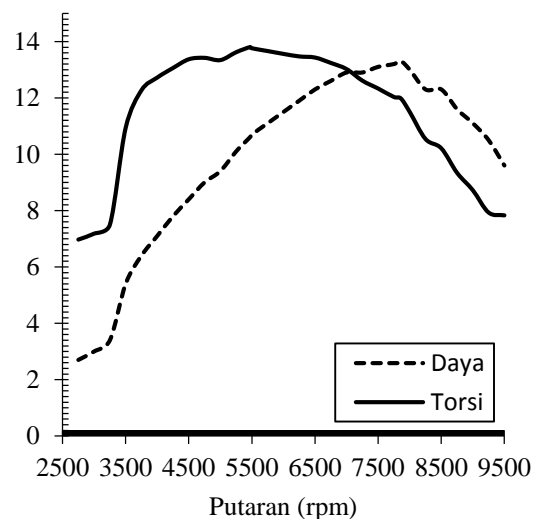


Gambar 3. Mesin modifikasi *camshaft*

Hasil dan Pembahasan

Uji *dynotest* dilakukan untuk mengetahui seberapa maksimal daya maupun torsi pada *camshaft* yang telah dilakukan modifikasi, grafik *dynotest* ditampilkan pada Gambar 4.

Hasil yang didapat dari uji *dynotest* ini kemudian dibandingkan dengan data lainnya.



Gambar 4. Hasil *dynotest camshaft* modifikasi dengan bahan bakar *pertamax*

Tabel 1 merupakan tabel hasil perbandingan daya antara *camshaft* standar dengan *camshaft* modifikasi. Terlihat pada tabel 1 bahwa *camshaft* modifikasi mampu memberikan peningkatan pada daya mesin pada masing-masing bahan bakar yang digunakan. Kemudian perbandingan torsi pada masing-masing *camshaft* tersebut ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 1. Hasil perbandingan daya pada uji *dynotest*

Camshaft	Pertalite		Pertamax	
	Putaran (rpm)	Daya (HP)	Putaran (rpm)	Daya (HP)
Standar	8137	12,4	7336	12,1
Modifikasi	8103	12,9	7850	13,3

Tabel 2 memberikan perbandingan yang signifikan antara *camshaft* standar dengan *camshaft* modifikasi. Dari tabel tersebut, terjadi peningkatan torsi pada *camshaft* modifikasi di masing-masing bahan bakar yang digunakan pada mesin.

Tabel 2. Hasil perbandingan torsi pada uji *dynotest*

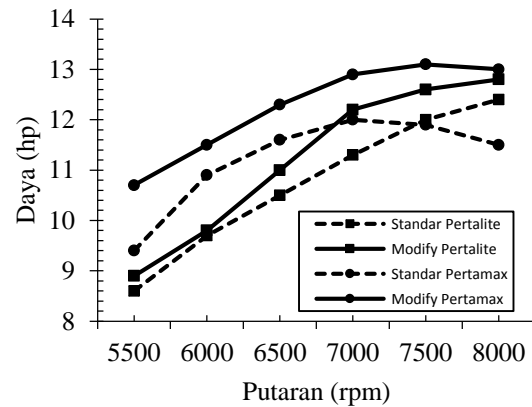
Camshaft	Pertalite		Pertamax	
	Putaran (rpm)	Torsi (Nm)	Putaran (rpm)	Torsi (Nm)
Standar	6826	11,7	6186	12,99
Modifikasi	7148	12,35	5468	13,8

Untuk mengetahui seberapa jauh perbandingan kinerja antara *camshaft* standar dan *camshaft* modifikasi, maka masing-masing *camshaft* dibandingkan dengan putaran yang tetap. Dalam hal ini putaran yang ditetapkan untuk perbandingan adalah putaran 5500 rpm hingga 8000 rpm dengan rentang putaran 500 rpm. Penentuan putaran ini dikarenakan, kondisi kinerja maksimal mesin terdapat pada putaran tersebut yang menandakan pemasukan sumber energi bahan bakar pada mesin lebih cepat sehingga daya yang diperoleh menjadi lebih tinggi akibat pemasukan tersebut [2].

Terlihat pada Gambar 5 bahwa hasil banding antara komponen standar dengan komponen modifikasi terdapat perbedaan yang signifikan. Adapun pada bahan bakar *pertalite*, mesin yang menggunakan *camshaft* modifikasi (garis hitam) memperoleh nilai daya mesin lebih besar dibandingkan mesin yang menggunakan *camshaft* standar (garis putus-putus hitam).

Hal ini dikarenakan lebih kecilnya ukuran *Lobe Separation Angle* (LSA) pada *camshaft* yang sudah dilakukan rekayasa

(modifikasi) dibandingkan dengan *camshaft* standar menjadikan lebih cepatnya pembukaan katup hisap pada *camshaft* yang sudah dimodifikasi sebelum Titik Mati Atas dan tertutup pada saat telah mencapai Titik Mati Atas pada katup lepas.



Gambar 5. Perbandingan daya *camshaft* standar dan modifikasi dengan bahan bakar *pertalite* dan *pertamax*

Berbeda dengan *camshaft* pada standar yang memiliki proses pembukaan katup hisap dan proses penutupan katup lepas setelah mencapai Titik Mati Atas.

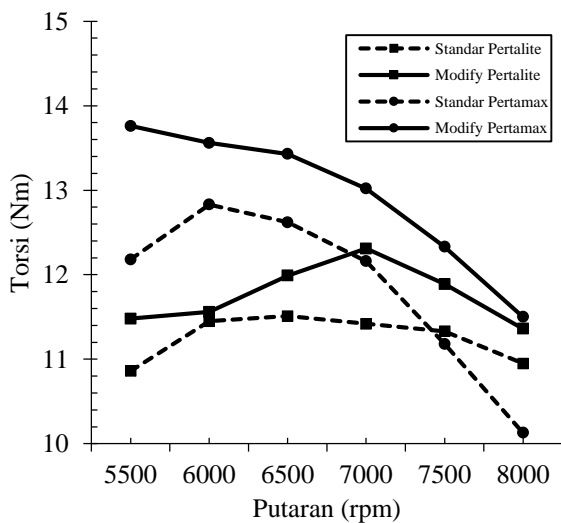
Hal inilah yang menyebabkan kenaikan daya mesin dari 5500 rpm sampai 8000 rpm masih berlanjut, dikarenakan semakin cepat pemasukan sumber energi bahan bakar pada proses tersebut maka terdinya daya mesin yang menjadi tinggi [2].

Kondisi ini pun terjadi pada bahan bakar *pertamax*, dari putaran 5500 rpm sampai putaran 7000 rpm (Gambar 5). Mesin yang menggunakan *camshaft* modifikasi (garis merah) memperoleh nilai daya mesin lebih besar dibandingkan mesin yang menggunakan *camshaft* standar (garis putus-putus merah).

Pada *camshaft* standar dengan bahan bakar *pertamax* terjadi penurunan daya di putaran 7000 rpm, sedangkan pada *camshaft* modifikasi dengan bahan bakar *pertamax* terjadi penurunan daya di putaran 7500 rpm.

Hal ini dikarenakan *camshaft* yang dilakukan rekayasa (modifikasi) memiliki

profil katup-katup yang lebih tinggi dibandingkan dengan katup-katup pada *camshaft* standar. Hal ini menyebabkan jumlah berbagai bahan bakar (campuran bahan bakar) masuk lebih banyak ke dalam mesin sehingga tekanan kompresi yang diperoleh menjadi lebih tinggi daripada *camshaft* standar[2]. Hal ini membuktikan bahwa modifikasi *lift* mampu meningkatkan daya mesin.



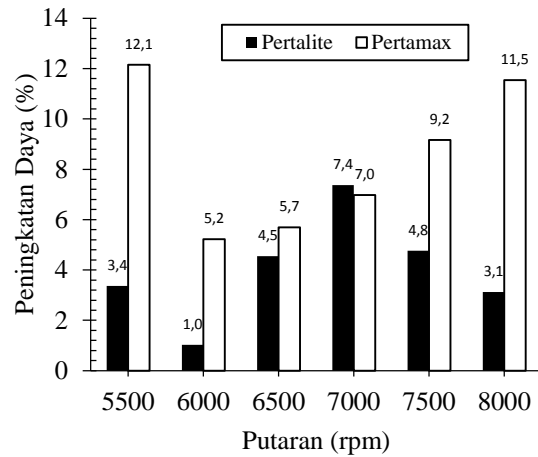
Gambar 6. Perbandingan torsi *camshaft* standar dan modifikasi dengan bahan bakar oktan *peralite* dan *pertamax*

Hasil banding nilai torsi didapatkan melalui uji *dynotestt* kemudian digabung seperti pada Gambar 6.

Pada Gambar 6 dapat terlihat bahwa torsi pada *camshaft* standar lebih kecil dibandingkan dengan torsi *camshaft* modifikasi. Hal ini dikarenakan proses terbukanya katup lepas *camshaft* modifikasi terjadi pada saat sebelum Titik Mati Bawah (TMB), sehingga tekanan akibat pembakaran sumber energi pada ruang bakar menjadi berkurang pada saat piston belum mencapai Titik Mati Bawah [2].

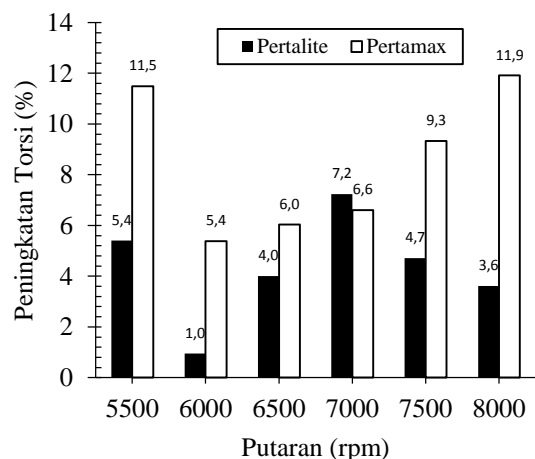
Adapun terjadinya kenaikan torsi pada *camshaft* standar dengan bahan bakar *pertamax* di putaran 5500 rpm sampai 6000 rpm dikarenakan terjadinya pengurangan gesekan pada putaran mesin, meskipun mencapai putaran yang tinggi sehingga mampu menunjukkan kinerja mesin secara optimal. Pengurangan gesekan dapat terjadi

dikarenakan adanya komponen lain yang memengaruhi putaran mesin [2]. Hal serupa juga terlihat pada *camshaft* modifikasi dengan bahan bakar *peralite* di putaran 5500 rpm sampai putaran 7000 rpm.



Gambar 7. Peningkatan daya *camshaft* standar dan modifikasi dengan bahan bakar *peralite* dan *pertamax*

Setelah mengetahui perbandingan antara *camshaft* standar dan *camshaft* modifikasi, maka dapat dihitung nilai peningkatan (efisiensi) dari perbandingan ini. Berikut perbandingan peningkatan daya yang ditampilkan pada Gambar 7.



Gambar 8. Peningkatan torsi *camshaft* standar dan modifikasi dengan bahan bakar *peralite* dan *pertamax*

Terlihat pada Gambar 7 bahwa pada bahan bakar *peralite* peningkatan daya terbesar diperoleh pada putaran 7000 rpm dengan meningkat sebesar 7,4 %.sedangkan

peningkatan daya pada bahan bakar *pertamax* terjadi pada putaran 5500 rpm yaitu meningkat sebesar 12,1 %.

Adapun Gambar 8 menampilkan bahwa peningkatan torsi terbesar pada bahan bakar *pertalite* diperoleh pada putaran 7000 rpm dengan peningkatan torsi sebesar 7,2 %, sedangkan peningkatan torsi terbesar pada bahan bakar *pertamax* diperoleh pada putaran 8000 rpm dengan peningkatan torsi sebesar 11,9 %.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian uji *camshaft* standar dan *camshaft* modifikasi pada bahan bakar *pertalite* dan *pertamax* diperoleh hasil bahwa *camshaft* modifikasi lift 1mm dengan bahan bakar *pertamax* menghasilkan daya dan torsi maksimal dibanding *camshaft* standar, dengan nilai masing-masing sebesar 13,33 HP dan 13,38 Nm. Adapun peningkatan daya dan torsi tertinggi pada bahan bakar *pertalite* terdapat pada putaran 7000 rpm yang mampu meningkatkan kinerja masing-masing sebesar 7,4 % dan 7,2 % dari *camshaft* standar. Sementara itu, peningkatan daya tertinggi pada bahan bakar *pertamax* diperoleh pada putaran 5500 rpm dengan nilai sebesar 12,1 % sedangkan peningkatan torsi tertinggi pada bahan bakar *pertamax* diperoleh pada putaran 8000 rpm dengan nilai sebesar 11,9 %.

Referensi

- [1] Prasetyo I T, Sudrajad A and Yusuf Y 2020 Modifikasi Durasi Camshaft Untuk meningkatkan Performa Mesin Satu Silinder 115 cc *Media Mesin Maj. Tek. Mesin* 21 84–90
- [2] Muhajir H K, Susastriawan A A ., Aziz M H N and Rompas P 2018 Pengaruh Variasi Tinggi Lift, Lobe Separation Angle Camshaft, dan Roller Rocker Arm Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah *Front. J. SAINS DAN Teknol.* 1 7–16
- [3] Yuono L D and Budiyanto E 2020

Pengaruh perubahan sudut camshaft terhadap performa mesin sepeda motor sebagai upaya efisiensi energi *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin* 9 78–86

- [4] Yamagata H 2005 The camshaft *The Science and Technology of Materials in Automotive Engines* (Elsevier) pp 110–31
- [5] Sawaludin L, Murila S, Ode L and Solihin D 2017 Perancangan Mesin Poles Serba Guna (Modifikasi Camshaft/Noken As) *ENTHALPY J. Ilm. Mhs. Tek. Mesin* 2 1–8
- [6] Nagaya K, Kobayashi H and Koike K 2006 Valve timing and valve lift control mechanism for engines *Mechatronics* 16 121–9
- [7] Kristianto D 2017 Pengaruh Perubahan Durasi Camshaft Terhadap Performance Mesin FD 110cc *J. Tek. Mesin* 54–7
- [8] Putra F S, Sanata A and Muttaqin A Z 2013 Pengaruh Variasi Durasi Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar 4 Langkah *J. ROTOR* 6 27–30
- [9] Hidayah M K, Bugis H and Rohman N 2012 Analisis Torsi dan Daya Akibat Pemotongan Ramp Poros Bubungan (Camshaft) pada Sepeda Motor Suzuki Shodun 125 SP Tahun 2005 *J. Nosel* 1 (2)
- [10] Darmawangsa F I 2016 Analisis Pengaruh Penambahan Durasi Camshaft Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Pada Engine Sinjai 650cc *J. Tek. ITS* 5
- [11] Choirul Anam M 2018 Pengaruh Variasi Perubahan Kontur Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Pada Honda Megapro 160 D *Advanced J. Pendidik. Tek. Mesin* 7 85–92
- [12] Andrew Wijaya S Pengaruh Perubahan Profil Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Motor Satria F150 CC DOHC *J. Tek. Mesin Petra* 1–5
- [13] Ghaly M S, Agus Winoko Y, Mesin

- T and Malang P N 2019 Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor *J. Flywheel* 10 7–12
- [14] Ma J, Yang L, Liu J, Chen Z and He Y 2021 Evaluating the quality of assembled camshafts under pulsating hydroforming *J. Manuf. Process.* 61 69–82
- [15] Susilo A 2013 Pengaruh Besar LSA (Lobe Separation Angle) Pada Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor 4 Langkah *Jtm* 1 245–50