Achmad Zainuri achmadzainuri70@yahoo.co.id

Suiita

Alam Lawe Popo

Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram

TEGANGAN MAKSIMUM DAN FAKTOR KEAMANAN PADA POROS ENGKOL DAIHATSU ZEBRA ESPASS BERDASARKAN METODE NUMERIK

The purpose of this study was to determine the maximum stress and safety factor on the crankshaft Daihatsu Zebra Espass based on numerical methods. Material is selected as the crankshaft material is AISI 1053 steel. This numerical method uses CATIA software program to determine the maximum stress based on Von Mises failure theory. Research procedure begins by measuring the dimensions of the crankshaft Daihatsu Zebra Espass, then draw and analyze. Results of analysis in the form of images that show the stress distribution that occurs in the elements of the crankshaft. From the analysis results can be concluded that the highest maximum stress occurred in the area of the crankshaft fillet into 4 at the position 3600 angle of 86.5 MPa with the lowest safety factor of 4.22.

Keywords: crank shaft, CATIA, maximum stress, safety factor.

Pendahuluan

Perkembangan teknologi dalam bidang otomotif merupakan salah satu bidang teknologi yang perkembangannya sangat pesat. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan kesempurnaan efisiensi dan keamanan dari mobil itu sendiri. Dalam bidang desain, perancangan konstruksi mesin sangatlah mempengaruhi unjuk kerja mobil seperti efisiensi bahan bakar, kecepatan dan akselerasi, daya dan getaran yang dihasilkan serta umur mesin itu sendiri.

Ketika proses pembakaran terjadi di dalam silinder, energi yang dihasilkan oleh gas pembakaran sangatlah tinggi. Energi ini diberikan kepada piston yang diteruskan oleh connecting rod yang hubungkan dengan poros engkol (crankshaft). Fungsi poros engkol adalah untuk mentransmisikan daya dari hasil pembakaran ke fly wheel yang kemudian ditransmisikan ke gear box atau kopling menjadi daya berguna untuk menggerakkan roda mobil, radiator, dynamo dan kompresor AC. Jika tekanan gas pembakaran melebihi tegangan maksimum pada poros engkol, maka kerusakan tak dapat dihindarkan.

menghindari Untuk terjadinya kerusakan pada komponen poros engkol, maka dilakukan perancangan terlebih dahulu untuk mengetahui distribusi tegangan sebelum dilakukan eksperimen. Perancangan secara analitis memerlukan waktu yang sangat lama dan sangat rumit. Kemudian metode ekpserimen memerlukan biaya yang sangat mahal. Salah satu alternatif yang lebih mudah dan efisien adalah metode numerik menggunakan program perangkat lunak (*software*) seperti ABAQUS, NASTRAN atau CATIA. Menurut Rifky (2007), metode numerik telah membuktikan kehandalannya dalam memecahkan persoalan-persoalan di bidang mekanika.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tegangan maksimum dan faktor keamanan pada poros engkol (*crankshaft*) Daihatsu Zebra Espass berdasarkan metode numerik menggunakan program *software* CATIA V5R14.

CATIA

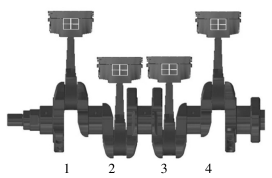
Program CATIA (Computer Aided Three-Dimensional Interactive Application) merupakan program komputer yang dibuat dengan mendasarkan pada teori yang terdapat dalam perumusan metode elemen hingga. Aplikasi untuk desain dan analisa yang ditawarkan atau diberikan oleh CATIA adalah sebagai berikut:

- a. CATIA untuk desain (gambar geometri)
- b. CATIA untuk pembuatan model elemen hingga.
- c. *CATIA* untuk perhitungan berbasis metode elemen hingga.
- d. *CATIA* untuk menampilkan hasil dan analisa detail dari perhitungan.

CATIA V5 Release 14 merupakan program desain grafis tiga dimensi yang dibuat oleh Dassault System yang mampu membuat gambar dan analisis dalam bidang teknik.

Poros Engkol (*Crankshaft*) Sistem Kerja poros engkol

Dalam sistem pembakaran 4 silinder, bentuk dari poros engkol sangatlah menentukan terutama dari posisi tempat *conrod* dengan posisi dudukan di Blok engine sendiri, terutama sudutnya. Karena sudut yang dibentuk antara kedua posisi tersebut akan menentukan unjuk kerja dari mesin itu sendiri. Urutan kerja poros engkol adalah 1, 3, 4 dan 2, artinya ketika piston 1 terjadi pembakaran pada ruang bakar 1 maka akan disusul pembakaran pada ruang bakar 3 untuk piston 3, kemudian akan diikuti dengan pembakaran pada ruang bakar ke 4 untuk piston 4 dan kemudian piston 2 kembali ke piston 1 dan seterusnya berulang selama mesin beroperasi. Sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 1 berikut:



Gambar 1: Mekanisme poros engkol

Baja karbon sedang (AISI 1029-1053, 1137-1151 dan 1541-1552) dapat diperlakukan panas untuk mendapatkan keseimbangan dari keliatan dan kekuatan tinggi. Baja jenis ini banyak digunakan pada komponen-komponen berukuran besar dan komponen-komponen mesin seperti poros engkol, bolt, tubing, gear dan lain-lain. (www.efunda.com)

Gaya-gaya pada Poros Engkol

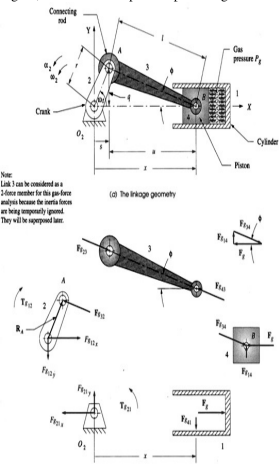
Gaya-gaya yang terjadi pada poros engkol adalah gaya gesek pada bearing, gaya yang diterima dari conrod, dan gaya yang diakibatkan oleh berat dari poros engkol itu sendiri seperti pada Gambar 2. Torsi mesin (engine torque) dapat dicari melalui persamaan—persamaan berikut ini.

$$T_{total} = T_g + T_i$$
 (1)
- (2)
- - - (3)
(4)

Keterangan :

 T_{total} : total <code>engine torque</code>; T_g : torsi gas; T_i : torsi inersia; F_g : gaya gas; r : panjang lengan poros

engkol; l: panjang connecting rod; m_{3b} : massa connecting rod yang bekerja pada wrist pin; m_4 : massa piston; ω : kecepatan putaran poros engkol; ω t: besar sudut putaran poros engkol.



Gambar 2 : Posisi *fourbar slider – crank linkage* dan analisis *gas force* (Norton, 1999)

Dari analisa dinamik yang dilakukan memiliki hasil tegangan yang lebih realistis dari analisa statik. Keakuratan tegangan yang tejadi pada poros engkol yang disebabkan oleh gaya inersia dan gaya dari hasil pembakaran pada ruang bakar yang menyebabkan gaya torsi dan gaya bending pada poros engkol. David dkk (2009) mengatakan, secara umum untuk semua kompponen mesin menggunakan faktor keamanan 1,5. Sedangkan Roger dkk (2005) dalam analisa mesin bensin 1,8L, untuk kecepatan tinggi)yaitu 5000-7000 rpm, faktor keamanan yang digunakan adalah 1,5-2,0.

Faktor keamanan yang digunakan pada rangka dihitung berdasarkan perbandingan

tegangan luluh (yield strength) pada material yang digunakan dengan tegangan von mises maksimum seperti dibawah ini.

$$n = \frac{S_y}{\sigma_a} \tag{5}$$

Dimana, n = faktor keamanan; Sy = YieldStrength; $\sigma_e = \text{Tegangan } Von Mises \text{ Maksimum}$ analisa. (Purnomo: 2009)

Tegangan Von Misses

Pada elemen tiga dimensi, bekerja tegangan searah sumbu x, y dan z. pada tiap-tiap sumbu dapat diketahui tegangan utama $(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3)$ yang dihitung dari komponen tegangan dengan persamaan berikut:

$$\begin{bmatrix} \sigma_{x} - \sigma_{0} & \sigma_{xy} & \sigma_{xz} \\ \sigma_{xy} & \sigma_{y} - \sigma_{0} & \sigma_{yz} \\ \sigma_{xz} & \sigma_{yz} & \sigma_{z} - \sigma_{0} \end{bmatrix} - 0$$

Dimana: σ_0 = Tegangan utama yang bekerja pada sumbu; σ_x = Tegangan arah sumbu x; σ_y = Tegangan arah sumbu y; σ_z = Tegangan arah sumbu z; σ_{xy} = Tegangan arah sumbu xy; σ_{xz} = Tegangan arah sumbu xz; σ_{yz} = Tegangan arah sumbu yz

Penggabungan tegangan regangan utama pada suatu elemen merupakan suatu cara untuk mengetahui nilai tegangan maksimum yang terjadi pada elemen tersebut. Salah satu cara mendapatkan tegangan gabungan adalah dengan menggunakan formula tegangan Von Misses yaitu:

$$\sigma_{e} = \left(\frac{1}{2} \left[(\sigma_{1} - \sigma_{2})^{2} + (\sigma_{2} - \sigma_{3})^{2} + (\sigma_{3} - \sigma_{1})^{2} \right] \right)^{0.5}$$
(6)

Dimana, σ_e = Tegangan maksimum; σ_1 = Tegangan utama 1; σ_2 = Tegangan utama 2; σ_3 = Tegangan utama 3.

Metode Penelitian

Penggambaran dan Pemodelan

Tahap pemodelan diawali dengan cara mempersiapkan peralatan dan bahan untuk menggambar poros engkol sesuai dengan dimensi sesungguhnya. Alat dan bahan yang digunakan adalah jangka sorong, mistar, timbangan digital, computer, dan poros engkol. Selanjutnya memasukkan data spesikasi Daihatsu Zebra Espass (Tabel 1) dan sifat material (Tabel 2) serta menghitung gaya-gaya

pada poros engkol. Setelah itu dilakukan pemodelan dengan program CATIA untuk mengetahui tegangan maksimum menurut teori Von Mises.

Tabel 1: Spesifikasi Daihatsu Zebra Espass

MESIN						
Tipe Kapasitas mesin Tenaga kuda	Tipe HD-C bensin (premium), sejajar-4 silinder, 4 langkah, 16 valve, SOHC dan berpendingin air 1,589 cc 82 HP/ 5600 rpm					
maksimum						
Torsi maksimum	12,5 kg-m (123 Nm)/ 3200 rpm					
TRANSMISI						
Jenis	Manual, 5 kecepatan maju, 1 mundur, tongkat pemindah di lantai					
Perbandingan gigi	Gigi 1 : 3,752 Gigi 2 : 2,182					
	Gigi 3 : 1,428 Gigi 4 : 1,000					
	Gigi 5 : 0,774 Mundur : 3,942					
Rasio gigi akhir	4,222					

http://www.capellagroup.com/cm/spec_zebra_espas s.html

Data Spesifikasi Daihatsu Zebra Espass

Data yang digunakan untuk analisis tegangan Von Misses dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 2: Data properties material (ASM Metals Reference Book Third Edition 1993 dan www.efunda.com)

" " " " Cranau-Conn)	
Material Crankshaft	AISI 1053
Modulus Young (10 ¹¹ N/m ²)	1,9-2,1
Poisson Ratio	0,3
Density (1000Kg/m ³)	8,03
Thermal Expansion (10 ⁻⁶ / ⁰ K)	13,5
Yield Strength (10 ⁸ N/m ²)	3,654

Hasil Dan Pembahasan Hasil Analisa Gaya

Besarnya gaya yang diterima oleh masing-masing poros engkol adalah daya maksimum dibagi 4 silinder yaitu 82/4 adalah 20,5 HP, dikonversi kedalam Newton maka besar gaya masing-masing yang diterima oleh piston yang ditransfer ke poros engkol adalah 4527,08 N. Jadi gaya yang diterima untuk setiap sudut dapat dilihat pada Tabel 3 berikut:

Tabel 3. Besar gaya yang diterima untuk masing-masing posisi sudut *crank* (engkol)

Sudu	Besar gaya (N)					
t	Crank Crank		Crank	Crank		
crank	1	2	3	4		
$0_{\rm o}$	4527,0 8	0	0	0		
180°	0	0	4527,0 8	0		
360°	0	0	0	4527,0 8		
540°	0	4527,0 8	0	0		

Hasil Analisa Tegangan Von Mises

Dari hasil analisa simulasi yang dilakukan didapakan tegangan *Von Mises* pada poros engkol untuk kondisi maksimum sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 3, 4,5, dan 6 dibawah ini:



Gambar 3: Hasil analisa poros engkol untuk pada sudut 0⁰



Gambar 4: Hasil analisa poros engkol untuk pada sudut 180⁰



Gambar 5: Hasil analisa poros engkol untuk pada sudut 360⁰



Gambar 6: Hasil analisa poros engkol untuk pada sudut 540⁰

Hasil analisa tegangan maksimum dan faktor keamanan untuk masing-masing posisi sudut putaran dari poros engkol dapat dilihat pada Tabel 4 berikut ini.

Tabel 4: Tegangan maksimum dan faktor keamanan.

Uraian	Posisi sudut putaran			
	$0_{\rm o}$	180°	360°	540°
Tegangan				
maksimum	83,6	85,4	86,5	84,2
(MPa)				
Faktor	4,37	4,28	4,22	4,31
Keamanan				
Displacement	1,19	1,24	1,25	1,22
(mm)				
Keterangan	Ama	Ama	Ama	Ama
	n	n	n	n

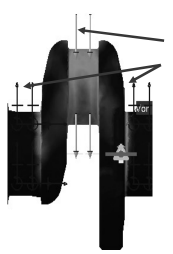
Hasil Analisa Displacement

Displacement merupakan pergeseran/ perpindahan yang terjadi pada material akibat pembebanan yang diberikan. Hal ini untuk membantu menjelaskan keamanan terutama umur penggunaan material dalam suatu konstruksi, dimana semakin besar tegangan maka displacementpun semakin besar maka tingkat keamanannya semakin kecil begitu juga sebaliknya. Hasil analisa displacement dapat dilihat pada Tabel 4.

Pembahasan

Dari hasil analisa tegangan tegangan Von Mises, memperlihatkan bahwa daerah terjadinya tegangan maksimum adalah pada *fillet* masingmasing *crank* tempat terjadinya pembebanan ataupun pada *fillet* ataupun *shaft* dari *crankshaft* tersebut. Hal ini dikarenakan oleh tumpuan bearing yang diberikan, yaitu dengan mengikuti pembebanan merata pada batang. Dalam pembebanan batang yang merata dari sebuah batang ataupun benda pejal yang diberikan tumpuan statis pada setiap ujungnya, maka tegangan maksimum akan terjadi pada daerah

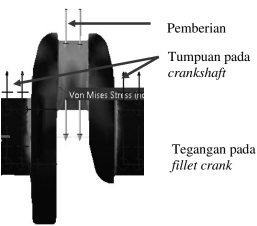
tumpuan tersebut. Pada *fillet*, hal ini bisa terjadi karena pada *fillet* itu memiliki luas penampang paling kecil dibanding dengan penampang lainnya. Sebagaimana rumus dasar dari tegangan telah diperlihatkan didalam landasan teori, dimana konsep dasar dari tegangan adalah besarnya gaya dibagi dengan luas penampangnya yaitu F/A. Untuk tegangan yang terjadi pada *crank* dan *fillet* diperlihatkan oleh Gambar 7 dan 8 berikut:



Pemberian Tumpuan pada crankshaft

Tegangan pada fillet shaft

Gambar 6: Tegangan maksimum pada *crankshaft* yang tejadi pada shaft



Gambar 7: Tegangan maksimum pada crankshaft yang tejadi pada crank

Tegangan maksimum terbesar terjadi pada sudut putaran 360° sebesar 86,5 MPa dengan faktor keamanan 4,22 serta displacement 1,25 seperti pada Tabel 4. Hal ini menunjukkan bahwa kriteria pemilihan material terletak pada posisi sudut putaran 360°. semakin besar tegangan yang terjadi pada material akan

memberikan jaminan keamanan konstruksi yang rendah dan displacement yang yang lebih besar. Displacement merupakan berubahnya posisi/bentuk material dari bentuk semula karena tegangan yang diberikan. Oleh karena itu besarnya tegangan dan pusat pembebanan mempengaruhi besarnya displacement yang terjadi. Jika tegangan yang terjadi besar maka displacement yang terjadi juga akan besar, begitupun juga sebaliknya jika tegangan yang terjadi kecil, maka displacement yang terjadi juga kecil.

Kesimpulan

Dari hasil analisa dan pembahasan yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

- Tegangan maksimum tertinggi terjadi didaerah fillet pada poros engkol ke 4 pada posisi sudut putaran 360° sebesar 86,5 MPa. Sehingga bagian ini harus menjadi perhatian dalam setiap desain crankshaft.
- 2. Faktor keamanan tertinggi terjadi pada poros engkol ke 1 pada posisi sudut putaran 0° sebesar 4,37 dan yang terendah pada poros engkol ke 4 pada posisi sudut putaran 360° sebesar 4,22. Hal berarti bahwa kondisi konstruksi poros engkol masih melebihi batas keamanan yang diijinkan yaitu 1,5 2,0.

Daftar Pustaka

ASM International. 1993. ASM Metals Reference Book Third Edition. ASM INTERNATIONAL PRINTED: UNITED STATES OF AMERICA

Daryono. 2007. Analisa umur pegas daun pada suspensi kendaraan roda empat.: Lembaga Penelitian Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.

Hariandja, B. 1997. *Mekanika Bahan dan Pengantar Teori Elastisitas*. Erlangga:
Jakarta.

<u>http://www.capellagroup.com/cm/spec_zebra_esp</u> <u>ass.html</u> (Akses 17 Juli 2010).

Indrakto, Rifky Tatang. 2007. Analisis
Pembebanan Statik dengan Variasi
Temperature pada Connecting Rod Motor
Honda Tipe Grand 100 cc Dengan
Material Baja AISI 1006, AISI 1040 dan
AISI 1070 Menggunakan Software CATIA
V5R14. Fakultas Teknik UNS: Semarang.

Material Property Data (www.efunda.com). (Akses10 Juli 2010).

Norton, R.L.. 1999. Design of Machinery – An Introduction to Syntesis and Analysis of Mechanism, 2nd Edition. Mc Graw – Hill: Singapore.

- Surdia, Tata M.s. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Pratama: Jakarta.
- Sykes, David M,dkk. 2009. Development of A Lightweight, Multi Fuel Capable, 30kWe APU For Non-Primary Power. GVSETS.
- Vijayaraja, S. 2008. Finite Element Analysis of Critical Components of The 2.6L Gasoline Engine. AVTEC: India
- Weaver W. Jr., Johnston, P. R. 2003. 'Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur'. Edisi Kedua. Eresco: Bandung.
- Waldron, Kenneth J., Gary L. Kinzel. 1999.

 Kinematics, Dynamics and Design of
 Machinery'. John Wiley & Sons, Inc:
 USA
- Daily, Roger B, dkk. 2005. Crankshaft Durability of Rover K-Series Engine: "Comparison of ENGDYN Analysis with Dynamic Measurement". BMW Group: UK