## Digital Repository Universitas Jember

ISSN 2302-5255 (p) ISSN 2541-5328 (e)

### **JURNAL ENERGI DAN MANUFAKTUR**



Volume 11, Nomor 2, Oktober 2018, Hal. 36 – 75

### Penanggung Jawab

Ketua Jurusan Teknik Mesin UNUD

### **Ketua Penyunting**

Ainul Ghurri, S.T., M.T., Ph.D.

### **Penyunting Ahli**

I Made Widiyarta, S.T., MSc., Ph.D.

Dr. Wayan Nata Septiadi, S.T., M.T.

Dr. Irza Sukmana

Dr. Awaludin Martin, S.T., M.T.

(Universitas Udayana)

(Universitas Udayana)

(Universitas Lampung)

(Universitas Riau)

### Penyunting Pelaksana

I Ketut Adi Atmika, S.T., M.T.

Dewa Ngakan Ketut Negara Putra Negara, ST., MSc.

I Gusti Ketut Sukadana, S.T., M.T.

Ketut Astawa, S.T., M.T.

Jurnal ENERGI dan MANUFAKTUR diterbitkan oleh Program Studi Teknik Mesin - Universitas Udayana dua kali dalam setahun pada bulan April dan Oktober, berisi artikel hasil penelitian dan kajian teoritisanalitis di bidang Teknik Mesin dan bidang-bidang keteknikan yang terkait. Dewan redaksi menerima tulisan yang belum pernah serta tidak sedang dipertimbangkan untuk diterbitkan atau dipublikasikan dalam media lain. Naskah diketik dalam Bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dengan mengikuti pedoman yang dapat diunduh di halaman website Jurnal Energi dan Manufaktur.

### Alamat Redaksi

Program Studi Teknik Mesin, Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Badung, Bali 80362 Telp. / Fax.: 62 361 703321

E-mail: jem@unud.ac.id; jem.jurnal@gmail.com Website: http://ojs.unud.ac.id/index.php/jem

### **Kata Pengantar**

Puji syukur tercurahkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas terbitnya JURNAL ENERGI DAN MANUFAKTUR, Universitas Udayana volume 11 Nomor 2 April 2018 ini. Jurnal Energi dan Manufaktur memublikasikan 5-10 artikel ilmiah dalam bidang Teknik Mesin dalam setiap penerbitannya. Penerbitan jurnal ini bertujuan menyediakan media publikasi untuk hasil-hasil penelitian maupun kajian aplikasi di bidang Teknik Mesin serta bidang keteknikan lain yang berkaitan.

Dewan redaksi mengucapkan terima kasih atas dukungan tiada henti dari rekan-rekan di kampus serta pimpinan jurusan dalam menjaga keberlangsungan penerbitan jurnal ini. Dewan redaksi juga menyampaikan terima kasih atas partisipasi rekan-rekan peneliti yang mengirimkan naskahnya untuk dipublikasikan via Jurnal Energi dan Manufaktur.

Dalam penerbitan JURNAL ENERGI DAN MANUFAKTUR Volume 11 Nomor 2 ini, disajikan 8 artikel, dalam berbagai topik hasil penelitian meliputi lean manufacturing, material komposit hibrida, simulasi komputer (numerik), aerodinamika dan biodiesel.

Kami berharap semoga artikel-artikel dalam jurnal ini bermanfaat bagi pembaca dan memperkuat semangat untuk ikut dalam pengembangan ilmu dan teknologi terutama di bidang Teknik Mesin. Kami tunggu naskah-naskah untuk penerbitan berikutnya.



## Digital Repository Universitas Jember

ISSN 2302 - 5255 (p) ISSN 2541 - 5328 (e)

## JURNAL ENERGI DAN MANUFAKTUR

Volume 11 • Nomor 2 • Oktober 2018 • Hal. 36 – 75

### Daftar Isi

Aplikasi Konsep Produksi Ramping untuk Memperbaiki Efisiensi Pengolahan Minyak Kelapa Sawit - Adriansyah, Agus Sutanto, Berry Yuliandra	36 - 41
Pengaruh Temperatur Sinter Terhadap Kekerasan dan Keausan Kampas Rem Berbasis Komposit Hibrida Serbuk Tempurung Kelapa/Alumina/Phenolic Resin - I.D.G Ary Subagia I K Adi Atmika, NPG Suardana Robby GDS, Steven FS	42 - 48
Analisis <i>Airfoil Double<mark>-Slot Flap</mark></i> LS(01)-0417 MOD Dengan <i>Airfoil</i> Tanpa <i>Flap</i> Nasa SC(2) 0610 - Gaguk Jatisukamto dan Mirna Sari	49 - 53
Teknologi Hijau <mark>: Peran</mark> cangan <mark>Mesin</mark> Bor Biopori - I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa	54 - 57
Pengaruh Si <mark>linder <i>Downstream</i> terha</mark> dap Karakteristik Aliran Silinder <i>Upstream</i> Menggunakan <i>Square Disturbance Body</i> Tersusun Tandem – Rina dan Sanny Ardhy	58 - 61
Proses Pembentukan Gasket berlapis dengan Metode Elemen Hingga - I Made Gatot Karohika dan I Nyoman Gde Antara	62 - 66
Analisis CFD pada Geometri Backward-facing Step dengan variasi Bilangan Reynolds - Steven Darmawan dan Joshua Nove Octavian	67 - 71
Pengaruh p <mark>roses refinin</mark> g minyak bekas sebagai bahan baku biodiesel - N <mark>i Made Sua</mark> niti, I Wayan Band <mark>em Adnyana</mark>	72 - 75



## Diberikan kepada:

Dr. Gaguk Jatisukamto, ST. MT.

Atas partisipasinya sebagai:

# **INVITED SPEAKER**

dalam kegiatan Konferensi Nasional Engineering Perhotelan (KNEP) IX 2018 Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Udayana., pada tanggal 7 – 8 Juli 2018.

Mengetahui, Koordinator Program Studi Teknik Mesin

Dr. Ir. I Ketut Gede Sugita, MT. NIP. 19660414 199203 1 004 Bali, 7 Juli 2018 Ketua Panitia,

Teknil Dr. III. 19650706 199103 1 002

## Digital Repository Universitas Jember

Jurnal Energi dan Manufaktur Vol. 11 No. 2, Oktober 2018 (49-53) http://ojs.unud.ac.id/index.php/jem

# Analisis *Airfoil Double-Slot Flap* LS(01)-0417 MOD Dengan *Airfoil* Tanpa *Flap* Nasa SC(2) 0610

Gaguk Jatisukamto<sup>1)\*</sup>, Mirna Sari<sup>2)</sup>

1,2) Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember, Jl. Kalimantan 37, Jember, 68121

naskah masuk 10/07/2018; diterima 10/10/2018; terbit 29/10/2018 doi: 10.24843/JEM.2018.v11.i02.p03

### **Abstrak**

Kestabilan pesawat terbang ditentukan oleh desain airfoil sayap dan ekor. Perbedaan kecepatan aliran udara antara permukaan atas dan bawah airfoil menghasilkan perbedaan tekanan sehingga akan memberikan gaya angkat (lift) pada sayap. Perbedaan tekanan udara pada permukaan sayap dinyatakan dengan pressure coefficient ( $C_p$ ), yaitu perbedaan tekanan statik lokal dengan tekanan statik aliran bebas. Koefisien lift ( $C_i$ ) adalah rasio antara gaya angkat (lift) dengan tekanan dinamis. Peningkatan angka  $C_L$  sebesar 20,4% pada riset sebelumnya diperoleh berdasarkan simulasi penambahan flap. Tujuan penelitian ini adalah membandingkan hasil simulasi airfoil double slot flap LS(01)-0417 MOD dengan airfoil NASA SC(2) 0610 yang tanpa flap dan mencari korelasi antara sudut serang ( $\alpha$ ) dengan koefisien lift ( $C_L$ ). Metodologi penelitian dilakukan dengan simulasi Computational Fluid Dynamic (CFD). Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa koefisien lift  $C_L$  untuk airfoil double slot flap LS(01)-0417 MOD menghasilkan  $C_L$  = 1,498 sedangkan dengan sudut serang  $\alpha$  = 16° sedangkan airfoil NASA SC(2) 0610 tanpa flap memiliki nilai  $C_L$  = 1,095 dengan sudut serang 13°.

Kata kunci: airfoil, LS(01)-0417 MOD, NASA SC(2) 0610, CL

### **Abstract**

The stability of the aircraft is ordered by the airfoil design of the wings and the tail. The difference in flow velocity between the surface and the bottom of the airfoil will produce styles that will present lift on the wings. The difference in airflow velocity between the top and bottom surfaces of the airfoil produces a pressure difference so it will provide lift (lift) on the wing. The lift coefficient ( $C_L$ ) is the ratio between lift with dynamic pressure. The difference of air pressure on the wing surface is expressed by pressure coefficient ( $C_L$ ), the difference of local static pressure with free flow static pressure. The lift coefficient ( $C_L$ ) is the ratio of lift to dynamic pressure. An increase in  $C_L$  value of 20.4% in previous research was obtained based on the simulation of flap addition. The purpose of this research is comparison between airfoil double slot flap LS (01)-0417 MOD with airfoil NASA SC (2) 0610 without flap and search between angle of attack ( $\alpha$ ) with coefficient of lift ( $C_L$ ). Method research is done by Computational Fluid Dynamic ( $C_L$ ). The result of this research can be concluded that lift coefficient  $C_L$  for double slot airfoil flap LS (01)-0417 MOD yield  $C_L$  = 1,498 while with angle of attack  $\alpha$  = 16° while airfoil NASA SC (2) 0610 without flap have value  $C_L$  = 1,095 with angle of attack 13°

Keywords: airfoil, LS(01)-0417 MOD, NASA SC(2) 0610, CL

### 1. Pendahuluan

Indonesia sebagai negara kepulauan terbesar di dunia memerlukan moda transportasi udara jenis perintis sebagai penghubung antar pulau. Klasifikasi penerbangan perintis adalah penerbangan dengan kapasitas kurang dari 50 penumpang. Penerbangan perintis berperan strategis turut menjaga integrasi kedaulatan NKRI. Jumlah pesawat pendukung masih belum mencukupi, karena luasnya wilayah negara. PT Dirgantara Indonesia sebagai pabrik pesawat sipil dan militer telah mampu bersaing dengan fabrikan pesawat dari negara-negara maju [1-2].

Pesawat perintis harus memiliki kemampuan landing dan take off dengan landasan pacu pendek, bahkan landasan tidak beraspal. Kestabilan pesawat terbang dipengaruhi oleh desain airfoil sayap dan ekor. Airfoil adalah bentuk geometri dua dimensi dari penampang sayap [3]. Perbedaan kecepatan aliran udara antara bagian atas dengan bawah pada airfoil akan menyebabkan gaya angkat (lift) pada pesawat terbang. Gaya-gaya yang bekerja pada pesawat pada umumnya terdiri dari: lift (gaya angkat), thrust (gaya

dorong), weight (gaya berat) dan drag (gaya hambat). Sayap pesawat dapat kehilangan gaya angkat (stall). Stall angle adalah sudut antara chord line pada airfoil terhadap aliran udara, yaitu sudut yang menyebabkan kehilangan gaya angkat secara tiba-tiba pada sayap. Semakin besar stall angle akan semakin membuat pesawat terbang mudah melakukan take off pada kecepatan rendah dengan landasan pacu pendek. Hasil uji wind tunel untuk profil NACA 0012 menunjukkan bahwa stall terjadi untuk sudut serang  $(\alpha) = 16^{\circ}$  [4]. Airfoil LS(01)-0417 MOD menghasilkan koefisien lift  $(C_L) = 2,07$  setelah ditambahkan single slotted flap dengan gap 7 mm dan overlap 85 mm [5].

ISSN: 2302-5255 (p)

ISSN: 2541-5328 (e)

Penambahan gaya angkat telah dilakukan dengan menambahkan vane melalui simulasi aliran udara pada airfoil slotted flap dengan menggunakan metode flap pada vorteks. Penambahan airfoil dapat lift sebesar 20,4% menambah koefisien dibandingkan tanpa flap. Penambahan flap dapat meningkatkan nilai koefisien lift [6-7]. Penambahan vane dan flap efektif menambah gaya angkat pesawat, akan tetapi sistem ini memerlukan mekanisme yang

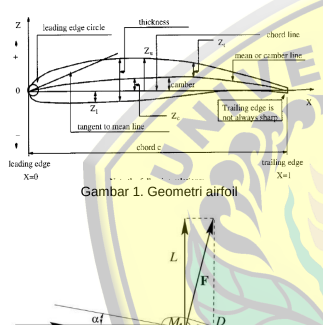
\*Korespondensi: Tel./Fax.: 085234875366

E-mail: gagukjt@gmail.com

relatif rumit, dan memerlukan pengawasan yang teliti. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan karakteristik airfoil LS(01)-0417 MOD dengan SC(2) 0610 yang sesuai untuk diterapkan pada pesawat perintis.

### Airfoil

Airfoil adalah bentuk geometri penampang sayap yang ditempatkan pada sudut serang tertentu untuk memperoleh gaya angkat (lift) saat pada suatu aliran fluida. Spesifikasi airfoil berdasarkan ketentuan NACA diikuti empat digit di belakangnya. Salah satu jenis airfoil dengan bentuk geometri relatif besar adalah airfoil tipe NASA SC(2) 0610. Seperti ditunjukkan dalam Gambar 1 [8]. Gaya angkat pesawat terjadi pada sudut serang (α) tertentu, seperti ditunjukkan dalam Gambar 2 [9].



Gambar 2. Sudut serang airfoil (α)

Sudut serang ( $\alpha$ ) adalah sudut antara chord line dengan arah garis kecepatan udara relatif terhadap sayap.

### Distribusi Tekanan

 $V_{\infty}$ 

Perbedaan kecepatan aliran udara terjadi pada saat udara melewati penampang atas dan bawah airfoil. Prinsip Bernoulli menyatakan bahwa perbedaan kecepatan tersebut menyebabkan perbedaan tekanan. Perhitungan tekanan pada airfoil ditentukan oleh koefisien tekanan (coeffisien of pressure,  $C_p$ ). Koefisien tekanan adalah selisih antara pengukuran tekanan lokal dengan tekanan aliran bebas dibagi dengan tekanan dinamis, seperti ditunjukkan dalam Persamaan 1 [8].

$$C_{p} = \frac{P - P_{\infty}}{\frac{1}{2} \rho V^{2}} = 1 - \left(\frac{V}{V_{\infty}}\right)^{2}$$
 (1)

dengan:

C<sub>p</sub> = Coeffisien of pressure

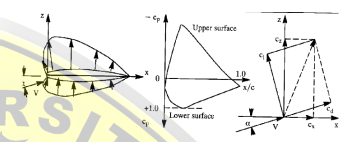
P = tekanan lokal

 $P_{\infty}$  = tekanan fluida

 $\rho$  = densitas

v = kecepatan aliran fluida.

Harga *Cp* negatif diplot di atas sumbu horizontal. Luas area dalam kurva tertutup menyatakan nilai koefisien lift. Nilai *x* merupakan jarak dari *leading edge* terhadap *chord* (*c*). Distribusi tekanan pada airfoil seperti ditampilkan pada Gambar 3 [8].



Gambar 3. Korelasi antara distribusi koefisien tekanan Cp dengan x/c.

### Flap

Flap adalah bagian dari pesawat terbang yang berfungsi untuk meningkatkan daya angkat pesawat terbang pada saat kecepatan rendah agar pesawat <mark>terbang tidak kehilangan gaya an</mark>gkat (*stall*) dan menambah hambatan (*drag*). Prinsip kerja *flap* adalah penambahan luas <mark>permukaan</mark> atau menambah l<mark>engkungan sayap untuk meningka</mark>tkan lift coefficient (C<sub>I</sub>) pada pesawat ter<mark>bang tersebu</mark>t. Penambahan *flap* pada sayap akan meningkatkan gaya angkat pada kecepatan yang sama, seperti ditunjukkan dalam Gambar 4. Penambahan flap dan slot pada wings akan menambah gaya angkat (lift) karena koefisien lift (C<sub>I</sub>) lebih besar dibandingkan wings tanpa flap dan *slot.* Flaps dipasang pada sayap bagian depan (*leading edge*) atau sayap bagian belakang (*trailing* edge). Flaps berfungsi untuk menambah koefisien lift dan stall angle saat take-off [9]. Koefisien lift dinyatakan dengan rumus [7]

$$C_L = \frac{L}{\frac{1}{2}\rho v^2 S} = \frac{2L}{\rho v^2 S} = \frac{L}{qS}$$
 (2)

dengan:

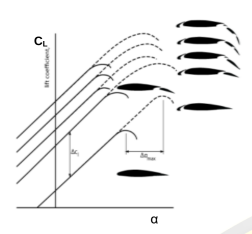
 $C_L$  = koefisien lift

 $\rho$  = densitas

v = kecepatan aliran

S = luas penampang

L = lift pressure.



Gambar 4. Perbandingan Koefisien *lift* sayap tanpa flap dan dengan flap

### 2. Metode Penelitian

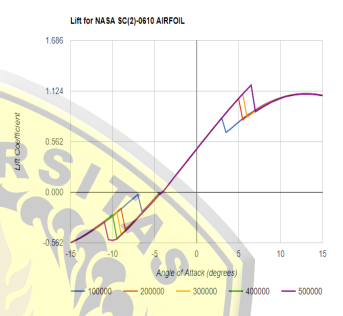
Penelitian ini menggunakan metode simulasi computational fluid dynamics (CFD). Simulasi menggunakan software Ansys 15.0. Parameter penelitian yaitu sudut serang 0°, 4°, 8°, 12°, 14°, dan 16°. Validasi hasil simulasi dibandingkan dengan wind tunnel test. Simulasi dilakukan dalam tiga proses yaitu: pre-processing, solver dan post-processing. Tahap pre-processing digunakan untuk menghasilkan meshing pada software Ansys Workbench, sedangkan solver dan post processing digunakan untuk penentuan metode dan input parameter yang diperlukan pada software Fluent.

### 3. Hasil dan Pembahasan

Kontur tekanan statik hasil analisis simulasi airfoil SC(2) 0610 ditampilkan dalam Gambar 4: (a, b, c, d, e, dan f). sehingga hampir tidak terjadi perbedaan kecepatan aliran fluida yang menyebabkan gaya angkat (*lift*) pada sayap.

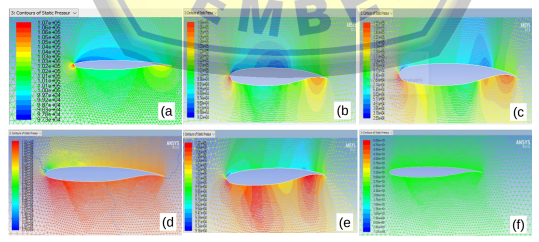
Distribusi tekanan statik Penampang airfoil menyebabkan perbedaan tekanan pada permukaan

bagian savap atas dan bawah. sehingga menyebabkan perbedaan tekanan, hal ini sesuai dengan Hukum Bernoulli. Tekanan statik airfoil dengan sudut serang 0° mengalami stagnasi hanya pada ujung leading edge, terjadi pada sudut serang 12°, dimana untuk sudut serang 14° distribusi tekanan statik di bawah permukaan sayap mulai tidak homogen. Gambar 5d menunjukkan bahwa airfoil kehilangan tekanan statiknya yaitu pada saat sudut serang  $\alpha = 16^{\circ}$ .

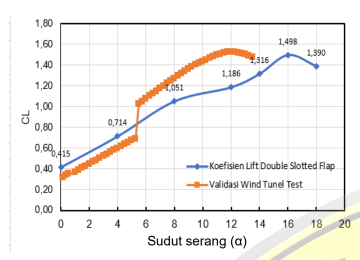


Gambar 6. Korelasi a<mark>ntara sudut s</mark>erang (α) dengan k<mark>oefisien lift (C</mark>L) airfoil <mark>SC(02) 06</mark>10.

Gambar 5d tidak menunjukkan perbedan kecepatan relatif pada permukaan atas dan bawah airfoil. Korelasi antara sudut serang ( $\alpha$ ) dengan koefisien lift ( $C_L$ ) airfoil SC(02) 0610 tanpa flap ditampilkan dalam Gambar 6. Koefisien lift maksimum  $C_L$  = 1,095, maksimum untuk sudut serang 13° [9].



Gambar 5. Kontur tekanan statik airfoil SC(02) 0610: a). Tanpa flap dengan sudut serang 0°; b). Tanpa flap dengan sudut serang 4°; c). Tanpa flap dengan sudut serang 8°; d). Tanpa flap dengan sudut serang 12°; e). Tanpa flap dengan sudut serang 16°.



Gambar 6. Hubungan antara sudut serang α dengan koefisien lift LS(01)-0417 MOD

Hasil analisis CFD menunjukkan bahwa airfoil LS(01)-0417 MOD menghasilkan koefisien lift  $C_L$  maksimum 1,498 pada sudut serang maksimum 16°. Airfoil tanpa flap NASA SC(02) 0610 hanya menghasilkan koefisien lift  $C_L$  = 1,095 dengan sudut serang  $\alpha$  = 13°. Berdasarkan perbandingan kedua tipe airfoil tersebut maka untuk meningkatkan performa airfoil tipe NASA SC(02) 0610 perlu ditambahkan single slot flap atau double slot flap untuk memberikan luasan permukaan dan kelengkungan pada airfoil menjadi lebih besar sehingga dapat memberikan koefisien lift yang lebih besar jika dibandingkan airfoil LS(01)-0417 MOD [10-12]

### 4. Simpulan

Berdasarkan perbandingan kedua tipe airfoil tersebut, maka performa airfoil tipe LS(01)-0417 MOD double slot flap memberikan koefisien lift C<sub>L</sub> lebih besar jika dibandingkan airfoil NASA SC(02) 0610 tanpa flap. Penambahan single slot flap atau double slot flap dapat ditambahkan pada airfoil NASA SC(02) 0610 sehingga dapat diaplikasikan sebagai sayap pesawat perintis yang memerlukan landasan pacu pendek.

### **Ucapan Terima Kasih**

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada segenap jajaran PT Dirgantara Indonesia Bandung yang telah banyak mendukung kelancaran dalam penelitian ini.

### **Daftar Pustaka**

- [1] Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 16 Tahun 2017, *Tentang Kebijakan Kelautan Indonesia*.
- [2] Yuda Benharry Tangkilisan, 2011, Kebijakan Penerbangan Perintis di Indonesia: Latar Belakang, Tantangan, dan Kontribusi, Paradigma, Jurnal Kajian Budaya, Naskah

- Hasil Penelitian Hibah Strategis Nasional DRPM UI 2010 untuk Penerbitan Paradigma FIB UI.
- [3] Garg, P. Sony, N. 2016, Aerodynamic Investigation of Flow Field Over NACA 4415 Airfoil, International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology, Vol. 3, Issue 2.
- [4] Prabhakar, A. Ayush Ohri, A. CFD Analysis on MAV NACA 2412 Wing in High Lift Take-Off, Aeronautics & Aerospace Engineering, Department of Mechanical and Manufacturing Engineering, Manipal Institute of Technology, Karnataka, India. [http://dx.doi.org/10.4172/2168-9792.1000125]
- [5] Sari, M. 2018, Optimasi Coeffisient Lift (CI) Single Slotted Flap dan Double Slotted Flap Pada Pesawat N219 Menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamics, Skripsi, FT-UNEJ.
- [6] Gunadi, R. 2010. Simulasi Aliran Lewat Airfoil dengan Slotted Flap menggunakan Metode Vorteks. Jurnal Politeknologi.9(3): 35-44
- [7] Gede, S. I. dkk.. 2014. Pengaruh Fixed Leading Edge Slot terhadap Karakteristik Airfoil Simetris dengan variasi Sudut Serang. Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika.3(6): 61-69
- [8] Roskam, J. Lan, C, T, E. 1997, Airplane Aerodunamics Performance, DARcorporation, Lawrance, Kasnsas, USA
- [9] Kevadiya, M. 2013, CFD Analysis of Pressure Coeffisient for NACA 4412
- [10] Li, D, 2013, Multi-Objective Design Optimation For High-Lift Aircraft Configurations Supported by Surrogate Modeling, Cranfield University.
- [11] Patel, K, S. Patel, S, B. Patel, U, B. Ahuja, A, P. 2014, *CFD Analysis of an Aerofoil*, International Journal of Engineering Research, Vol.3, Issue 3, pp: 154-158.
- [12] Saiz, R, L. 2016, Final Approach and Landing Trajectory Generation for Civil Airplane in Total Loss of Thrust, Dipartamento di Ingegneria Aerospaziale, Università di Pisa



Gaguk Jatisukamto, menyelesaikan pendidikan S1 Teknik Mesin dari Universitas Brawijaya pada tahun 1995. Pendidikan magister Teknik Mesin diselesaikan di Universitas Gadjah Mada pada tahun 2002, dengan area riset tentang kelelahan pada material.

Pada tahun 2015 menyelesaikan pendidikan doktoral di Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Saat ini ia bekerja sebagai dosen di Jurusan Teknik Mesin Uinversitas Jember. Bidang penelitian utama yang digeluti adalah bidang analisis disain dan material failure.



Mirna Sari adalah mahasiswa S1 Teknik Mesin Universitas Jember, dan telah menyelesaiakan jenjang S1 pada tahun 2018. Bidang penelitian yang ditekuni banyak dilakukan di bidang aerodinamika dan telah mendapat dukungan di PT DI Indonesia

