



LAMPIRAN 1
DOKUMENTASI OBSERVASI BODI SEPEDA
MOTOR LISTRIK BABY GANESHA 1.0
GENERASI II

**Lampiran 1: Dokumentasi Observasi bodi Sepeda Motor Listrik *Baby*
Ganesha 1.0 Generasi II.**



Pengukuran diametri pijakan kaki sepeda motor listrik *baby* ganesha 1.0 generasi

II.

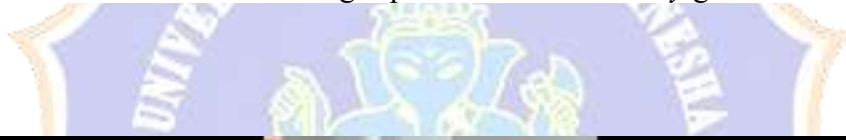


Pengukuran diametri bodi depan sepeda motor listrik *baby* Ganesha 1.0 generasi 2.



Pengukuran diametri bodi belakang sepeda motor listrik *baby ganesha* 1.0 generasi

II.



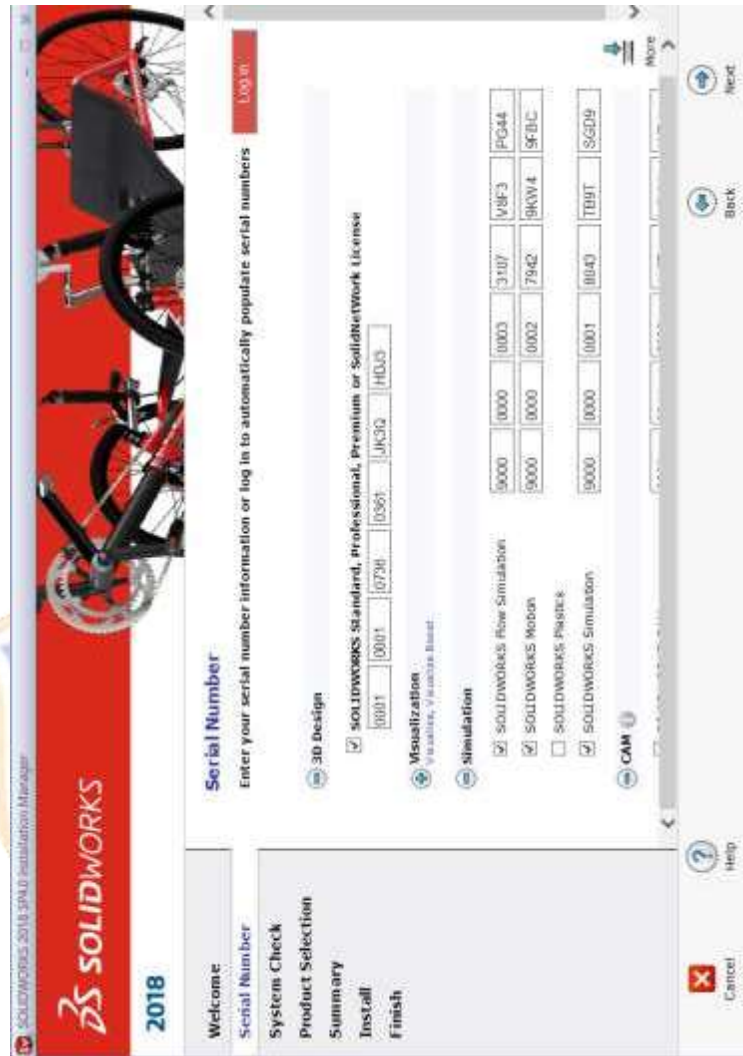
Pengukuran diametri slebor belakang sepeda motor listrik *baby ganesha* 1.0 generasi II.



LAMPIRAN 2

SERIAL NUMBER SOLIDWORKS 2018

Lampiran 2: serial number *software solidworks 2018*.





LAMPIRAN 3
MODUL DAN HKI

Lampiran 4: Modul & HKI



REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202227209, 22 April 2022

Pencipta
Nama : **Muhammad Khoirul Makhbub, Dr. Kadek Rihendra Dantes, S.T., M.T. dkk**
Alamat : Jl. Raya Bungah Dukun Ds. Melirang RT/RW 011/005 Kec. Bungah Gresik, Gresik, JAWA TIMUR, 61152
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta
Nama : **Universitas Pendidikan Ganesha**
Alamat : Jl. Udayana No.11, Singaraja, BALI, 81116
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Modul**
Judul Ciptaan : **Simulasi Analisis Aerodinamika**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 22 April 2022, di Singaraja
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia; terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.
Nomor pencatatan : 000342711

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto
NIP.196412081991031002



LAMPIRAN 4
SUBMISSION JURNAL

Lampiran 5: Submission Jurnal

The screenshot displays a web browser window with the URL `journal.limesa.ac.id/index.php/submissions`. The page title is "Submissions" and the user is logged in as "khairul_mahbub". The interface includes a navigation menu with "My Queue" and "Archives (1)". A search bar is present with the text "Search". The main content area shows a submission status of "Published" in a green box. The submission details are as follows:

Author	Title	Status
Makhsud et al.	REDESAIN BOGI SEPEDA MOTOR LISTRIK BABY GAMESHA 1.0 GENERASI II DAN PENGARUHNYA TERHADAP PENURUNAN COEFFICIENT OF DRAG	Published

Below the submission details, there are statistics and activity information:

- 0 Copyrighted files submitted
- 0 Open discussions
- Last activity recorded on Friday, May 13, 2022.

At the bottom right of the page, there is a logo for "Platform & workflow by OJS / PKP".

RIWAYAT HIDUP



Muhammad Khoirul Makhbub lahir di Gresik pada tanggal 03 Desember 1997. Anak ke-4 dari 4 bersaudara ini lahir dari pasangan suami istri yaitu bapak Asman dan ibu Nur Isnaeni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama islam. Penulis tinggal bersama bapak, Ibu dan kakak laki-laki, bernama Moh. Sholikhul Mu'minin, yang beralamat Jalan Raya Bungah Dukun, Desa Melirang, Bungah, Gresik, Jawa Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri Melirang pada tahun 2010, yang kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 1 bungah dan lulus pada tahun 2013. Selanjutnya, penulis memutuskan untuk melanjutkan pendidikannya ke Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di SMK muhammadiyah 1 gresik dengan mengambil jurusan Teknik Kendaraan Ringan (TKR) dan lulus pada tahun 2016. Pada saat ini melanjutkan pendidikan Strata 1 di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi Pendidikan Teknik Mesin, yang sampai dengan penulisan modul ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Teknik Mesin di Universitas Pendidikan Ganesha.