



LAMPIRAN - LAMPIRAN

LEMBAR ASISTENSI











Nama Mahasiswa : Yoga Priyo Wicaksono(30201700186)

Haris Athiya Perdana (30201700192)

Dosen Pembimbing 1 : Ir. H. Rachmat Mudiyo, MT., Ph.D

Dosen Pembimbing 2 : Lisa Fitriyana, ST., M.Eng

| NO | TANGGAL | KETERANGAN | PARAF |
|----|--------------|--|---|
| 1. | 23 – 12 – 20 | <ul style="list-style-type: none"> - Cari jurnal ilmiah sesuai dengan topik melalui Google Scholar, Mendeley, dll. - Mulai membuat BAB I - Buat Lembar Koreksi untuk S1 - Buat Daftar Isi. |  |
| 2. | 30 – 12 – 20 | <ul style="list-style-type: none"> - Mengganti Rumusan Masalah pada point C hasil dari ketentuan tegangan ijin dicari yang paling optimal. - Pendetailan Rumusan Masalah. - Lanjutkan BAB II - Hasil Pekerjaan yang sudah di update diberi warna biru pada tulisannya. |  |
| 3. | 06 – 01 – 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki Penulisan - Bab 2 diberi teori tentang lendutan dan Metode Elemen Hingga - Cantumkan penelitian terdahulu maks 10 tahun - Buat instrumen pengambilan data |  |
| 4. | 13 – 01 – 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Lendutan perkerasan kaku dengan metode elemen hingga merujuk dari jenis perkerasan kaku, bersambung |  |

| | | | |
|----|--------------|---|---|
| | | <p>tanpa tulangan, bersambung dengan tulangan, dan menerus dengan tulangan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tujuan diperjelas, menganalisa lendutan perkerasan kaku sambung tanpa tulangan, sambung dengan tulangan, dan menerus dengan tulangan - Pada Bab 2 beri penjelasan tentang jenis perkerasan kaku ditambah perkerasan kaku pratekan - Buat Metodologi sesuai dengan urutan - Bab 4 dibuat parameter perencanaan perkerasan kaku setelah itu baru analisis perkerasan kaku | |
| 5. | 20 - 01 - 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Buat pomodelan pelat yang diberi beban - Tebal disesuaikan dengan tebal perkerasan kaku jl. Kaligawe - Rencanakan pengambilan panjang |  |
| 6. | 27 - 01 - 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Kendaraan ambil paling panjang dan berat - Laporan dibuat menjadi satu file |  |
| 7. | 03 - 02 - 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Bab 2 pada pengertian perkerasan kaku tulangan pada tengah bentang bukan pada dowel dan tiebar |  |
| 8. | 06 - 02 - 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Format merujuk buku pedoman penulisan TA - Tambah daftar pustaka |  |

LEMBAR ASISTENSI






Nama Mahasiswa : Yoga Priyo Wicaksono(30201700186)

Haris Athiya Perdana (30201700192)

Dosen Pembimbing 1 : Ir. H. Rachmat Mudiyo, MT., Ph.D

Dosen Pembimbing 2 : Lisa Fitriyana, ST., M.Eng

| NO | TANGGAL | KETERANGAN | PARAF |
|----|--------------|---|---|
| 1. | 29 - 01 - 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Sumber gambar ditaruh dibawah nama gambar - Sumber yang masih berupa <i>Web</i> dirubah nama orangnya saja - Pemberian tahun dari sumber - Rumusan masalah diberi nama aplikasinya - Buat tabel dari hasil analisis |  |
| 2. | 05 - 02 - 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Gambar yang terlalu besar dikecilkan - Kata yang di <i>Bold</i> sebelum tabel di buat biasa - Nama perkerasan sebelum tabel analisis dijelaskan - Kesimpulan terlalu panjang |  |
| 3. | | <p style="font-size: 1.2em;">Acc seminar hasil</p> |  |

ANALISIS LENDUTAN PERKERASAN KAKU DENGAN METODE ELEMEN HINGGA

by Yoga - Haris

Submission date: 20-Feb-2021 08:35PM (UTC+0800)

Submission ID: 1513736747

File name: 4_Turnittin_1.pdf (5.51M)

Word count: 9266

Character count: 53295

ANALISIS LENDUTAN PERKERASAN KAKU DENGAN METODE ELEMEN HINGGA

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|---|----|
| 1 | edoc.pub Internet Source | 2% |
| 2 | sipil.ft.uns.ac.id Internet Source | 2% |
| 3 | qdoc.tips Internet Source | 2% |
| 4 | Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper | 1% |
| 5 | binamarga.pu.go.id Internet Source | 1% |
| 6 | mafiadoc.com Internet Source | 1% |
| 7 | teknikmesinmanufaktur.blogspot.com Internet Source | 1% |
| 8 | madoraarumkahani.wordpress.com Internet Source | 1% |

| | | |
|----|---|-----|
| 9 | www.transport-supplychain-logistics.co.id Internet Source | 1% |
| 10 | garuda.ristekbrin.go.id Internet Source | 1% |
| 11 | vdocuments.mx Internet Source | 1% |
| 12 | lib.unnes.ac.id Internet Source | 1% |
| 13 | repositori.umsu.ac.id Internet Source | 1% |
| 14 | jurnal.untan.ac.id Internet Source | <1% |
| 15 | www.mandorayub.com Internet Source | <1% |
| 16 | repository.uin-suska.ac.id Internet Source | <1% |
| 17 | www.scribd.com Internet Source | <1% |
| 18 | repository.ar-raniry.ac.id Internet Source | <1% |
| 19 | sni.litbang.pu.go.id Internet Source | <1% |
| 20 | Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper | |

<1%

21 e-journals.unmul.ac.id
Internet Source

<1%

22 docshare.tips
Internet Source

<1%

23 ejournal.unsrat.ac.id
Internet Source

<1%

24 repository.unej.ac.id
Internet Source

<1%

25 etheses.uin-malang.ac.id
Internet Source

<1%

26 mmt.its.ac.id
Internet Source

<1%

27 Submitted to Universitas Muria Kudus
Student Paper

<1%

28 Submitted to Universitas Diponegoro
Student Paper

<1%

29 cantilever.unsri.ac.id
Internet Source

<1%

30 Submitted to Universitas Andalas
Student Paper

<1%

31 eprints.iain-surakarta.ac.id
Internet Source

<1%

| | | |
|----|---|-----|
| 32 | alfiilblog.wordpress.com Internet Source | <1% |
| 33 | "The 2020 International Conference on Machine Learning and Big Data Analytics for IoT Security and Privacy", Springer Science and Business Media LLC, 2021 Publication | <1% |
| 34 | repository.uksw.edu Internet Source | <1% |
| 35 | sipil.studentjournal.ub.ac.id Internet Source | <1% |
| 36 | mujatrade.blogspot.com Internet Source | <1% |
| 37 | eprints.uny.ac.id Internet Source | <1% |
| 38 | elenejelina16.blogspot.com Internet Source | <1% |
| 39 | www.vscht.cz Internet Source | <1% |
| 40 | Widodo, Achmad, D.P. Dewi Widowati, D. Satrijo, and I. Haryanto. "Vibration Gear Fault Diagnostics Technique Using Wavelet Support Vector Machine", Applied Mechanics and Materials, 2014. Publication | <1% |

| | | |
|----|---|-----|
| 41 | repository.unissula.ac.id Internet Source | <1% |
| 42 | ppsp.nawasis.info Internet Source | <1% |
| 43 | adoc.tips Internet Source | <1% |
| 44 | aisyahnyayu.wordpress.com Internet Source | <1% |
| 45 | dhamadharma.wordpress.com Internet Source | <1% |
| 46 | e-journal.uajy.ac.id Internet Source | <1% |
| 47 | devkiss.kstudy.com Internet Source | <1% |
| 48 | repository.uinjkt.ac.id Internet Source | <1% |
| 49 | library.stmikgici.ac.id Internet Source | <1% |
| 50 | johannessimatupang.wordpress.com Internet Source | <1% |
| 51 | repository.iainpalopo.ac.id Internet Source | <1% |
| 52 | stutzartists.org | |

Internet Source

<1%

53

documents.mx

Internet Source

<1%

54

scholar.unand.ac.id

Internet Source

<1%

55

bacabse.blogspot.com

Internet Source

<1%

56

www.repository.trisakti.ac.id

Internet Source

<1%

57

infotekniksipilofficial.blogspot.com

Internet Source

<1%

58

metlit09b.blogspot.com

Internet Source

<1%

59

lavetto.blogspot.com

Internet Source

<1%

60

www.iibdergisi.com

Internet Source

<1%

61

repositorio.ucv.edu.pe

Internet Source

<1%

62

javawonders.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off