



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG FAKULTAS TEKNIK

Status : Program Studi Teknik Sipil - Terakreditasi Program Studi Teknik Industri - Terakreditasi
 Program Studi Teknik Mesin - Terakreditasi Program Studi Teknik Elektro - Terakreditasi
 Program Studi Arsitektur - Terakreditasi

JL.Taman Agung No.1 Malang, 65146 Telp./Fax. : (0341) 560836 / 568395 Pes. 658

<https://ft.unmer.ac.id> ft@unmer.ac.id

SURAT KETERANGAN PEMERIKSAAN KEMIRIPAN

No. 44 / PSTS / FT / UM / XI / 2023

Tim pemeriksa kemiripan Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang menerangkan bahwa telah selesai melakukan pemeriksaan kemiripan dengan membandingkan dari berbagai sumber menggunakan perangkat lunak Turnitin, terhadap karya ilmiah:

Nama : Venansius Brahi
 NIM : 19041000033
 Jenis Karya Ilmiah : Naskah Tugas Akhir
 Judul : Pengaruh Konsentrasi dan Rasio Aktivator Sodium Hidroksida, Rasio Fly Ash-Aktivator Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Yang Memakai Fly Ash Sebagai Pengganti Semen
 Hasil cek kemiripan : 16%

NO	PRIMARY SOURCE	PERCENTAGE
1	Submitted to Universitas Merdeka Malang	3%
2	ejournal.unesa.ac.id	2%
3	Publukasiilmiah.ums.ac.id	2%
4	jurnal.ummi.ac.id	1%
5	pt.scribd.com	1%
6	epirens.polsri.ac.ad	1%
7	Text-id.123dok.com	1%
8	adoc.pub	1%
9	Docplayer.info	1%
10	Conference.binadarma.ac.id	1%
11	Jurnal.univpgri.palembang.ac.id	1%



KAN
 Komite Akreditasi Nasional
 LSSM-064-IDN





UNIVERSITAS MERDEKA MALANG FAKULTAS TEKNIK

Status : Program Studi Teknik Sipil - Terakreditasi Program Studi Teknik Industri - Terakreditasi
Program Studi Teknik Mesin - Terakreditasi Program Studi Teknik Elektro - Terakreditasi
Program Studi Arsitektur - Terakreditasi

Jl. Taman Agung No.1 Malang, 65146 Telp./Fax. : (0341) 560836 / 568395 Pes. 658

<https://ft.unmer.ac.id> ft@unmer.ac.id

12	repository.its.ac.id	1%
13	Submitted to Sriwijaya University	1%
14	Yuyu Oktarinata, Indra Gunawan, Donny Fransiskus Manalu. "KAPASITAS LENTUR BALOK KOMPOSIT BETON DENGAN BAJA", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2021	<1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.


Mengetahui;

A.n. Dekan

Ka. Prodi

Malang, 3 November 2023

Petugas,


Dr. Ninik Catur Endah Yulianti, ST., MT.
NIP. 197009042005012001


Zaid Dzulkarnain Z., ST., MT.
NIP. 1075



KAN
Komite Akreditasi Nasional
LSSM-064-IDN



TA_19041000033

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	3%
2	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	2%
3	publikasiilmiah.ums.ac.id Internet Source	2%
4	jurnal.ummi.ac.id Internet Source	1%
5	pt.scribd.com Internet Source	1%
6	eprints.polsri.ac.id Internet Source	1%
7	text-id.123dok.com Internet Source	1%
8	adoc.pub Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	1%

10	conference.binadarma.ac.id Internet Source	1 %
11	jurnal.univpgri-palembang.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
13	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
14	Yuyu Oktarinata, Indra Gunawan, Donny Fransiskus Manalu. "KAPASITAS LENTUR BALOK KOMPOSIT BETON DENGAN BAJA", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2021 Publication	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%