

## PAPER NAME

Cek Plagiasi\_Abdul Sigit Maulana\_20041  
000051.pdf

## AUTHOR

ABDUL SIGIT MAULANA

## WORD COUNT

16225 Words

## CHARACTER COUNT

80072 Characters

PAGE  
COUNT

88 Pages

## FILE SIZE

3.3MB

## SUBMISSION DATE

Aug 9, 2024 3:01 PM GMT+7

## REPORT DATE

Aug 9, 2024 3:02 PM GMT+7

● 25% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each

database. • 25% Internet database

• Crossref database

• Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

• Publications database

• Submitted Works

• database Manually excluded text blocks

● 25% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 25% Internet database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

---

#### TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	repository.ub.ac.id Internet	3%
2	repository.its.ac.id Internet	3%
3	agus-gunawan.com Internet	1%
4	repository.umsu.ac.id Internet	1%
5	dspace.uui.ac.id Internet	1%
6	library.polmed.ac.id Internet	<1%
7	repository.unibos.ac.id Internet	<1%
8	repository.unj.ac.id Internet	<1%
9	journal.eng.unila.ac.id Internet	<1%

10	amaliaafw1933.blogspot.com Internet	<1%
11	repositori.umsu.ac.id Internet	<1%
12	123dok.com Internet	<1%
13	neliti.com Internet	<1%
14	docplayer.info Internet	<1%
15	pdfcoffee.com Internet	<1%
16	semastek.unim.ac.id Internet	<1%
17	ejurnalunsam.id Internet	<1%
18	scholar.unand.ac.id Internet	<1%
19	scribd.com Internet	<1%
20	pustaka.sttw.ac.id Internet	<1%
21	repository.polman-bandung.ac.id Internet	<1%

22	repository.unwira.ac.id Internet	<1%
23	ejurnal.unim.ac.id Internet	<1%
24	eprints.uns.ac.id Internet	<1%
25	eprints.unram.ac.id Internet	<1%
26	prosiding.bkstm.org Internet	<1%
27	es.scribd.com Internet	<1%
28	journal.um-surabaya.ac.id Internet	<1%
29	jurnal.untad.ac.id Internet	<1%
30	repository.unja.ac.id Internet	<1%
31	repositorio.utea.edu.pe Internet	<1%
32	repository.pip-semarang.ac.id Internet	<1%
33	Luís Simões da Silva, Rui Simões, Helena Gervásio. "Design of Steel Str... Crossref	<1%

34	id.123dok.com Internet	<1%
35	manjara.blogspot.com Internet	<1%
36	core.ac.uk Internet	<1%
37	adoc.pub Internet	<1%
38	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet	<1%
39	repository.usd.ac.id Internet	<1%
40	Deska Vira Fadilla, Retno Trimurtiningrum, Bantot Sutriyono, Nurul Roch... Crossref	<1%
41	artikelpendidikanrpp.blogspot.com Internet	<1%
42	kualitasbetonk350.blogspot.com Internet	<1%
43	repositori.usu.ac.id Internet	<1%
44	Olyndia Febrianita, Ahmad Ridwan, Yosef Cahyo Setianto Poernomo. "... Crossref	<1%
45	repository.untag-sby.ac.id Internet	<1%

46	slideshare.net Internet	<1%
47	Robert Heidersbach. "Metallurgy and Corrosion Control in Oil and Gas ..." Crossref	<1%
48	text-id.123dok.com Internet	<1%
49	digilib.uns.ac.id Internet	<1%
50	ejournal.unkhair.ac.id Internet	<1%
51	konteks.web.id Internet	<1%
52	eprints.uny.ac.id Internet	<1%
53	jurnal.uisu.ac.id Internet	<1%
54	Djony Izak Rudyardjo. "PERILAKU KOROSI MATERIAL GELAS METALIK ..." Crossref	<1%
55	arsitekdansipil.blogspot.com Internet	<1%
56	puslit2.petra.ac.id Internet	<1%
57	docplayer.gr Internet	<1%

58	Evalina Silaban, Reny Rochmawati, Didik Mabui, Pangeran Sitorus. "Ku... Crossref	<1%
59	Flávia Dias Fernandes. "Estudo da ação antioxidante e anticorrosiva de... Crossref posted content	<1%
60	repository.uma.ac.id Internet	<1%
61	Bobby Rio Indriyantho, Purwanto, Muhammad Zulfikar Adhi, Ricardo P... Crossref	<1%
62	Septyanto Kurniawan, Andika S.R.S. Putra. "RECYCLE CONCRETE AGR... Crossref	<1%
63	eprints.unm.ac.id Internet	<1%
64	id.scribd.com Internet	<1%
65	guvenplus.com.tr Internet	<1%
66	Rikayasa Rikayasa, Hermansyah Hermansyah. "Pembuatan Batako Me... Crossref	<1%
67	eprints.radenfatah.ac.id Internet	<1%
68	hdl.handle.net Internet	<1%
69	repository.unhas.ac.id Internet	<1%

70	repository.unib.ac.id Internet	<1%
71	Cecep Bakheri Bachroni. "Pengaruh Penambahan Baja Tulangan Horiz... Crossref	<1%
72	Henny Lydiasari, Ari Yusman Manalu, Rahmi Karolina. "APPLICATION ... Crossref	<1%
73	amertamedia.co.id Internet	<1%
74	digilib.unimed.ac.id Internet	<1%
75	docobook.com Internet	<1%
76	eprints.ums.ac.id Internet	<1%
77	journal.isas.or.id Internet	<1%
78	repository.unim.ac.id Internet	<1%
79	repository.unimal.ac.id Internet	<1%
80	researchgate.net Internet	<1%
81	Imam Maskur. "PERANCANGAN CAMPURAN FLOW MORTAR UNTUK P... Crossref	<1%



82	ejournal.unsrat.ac.id Internet	<1%
83	eprints.itn.ac.id Internet	<1%
84	eprints.umm.ac.id Internet	<1%
85	info-data.itenas.ac.id Internet	<1%
86	library.universitaspertamina.ac.id Internet	<1%
87	repositori.unsil.ac.id Internet	<1%
88	rooma.id Internet	<1%
89	krabice-na-pizzu.cz Internet	<1%
90	ojs.upj.ac.id Internet	<1%
91	Hanifa Shabira, Dadang Iskandar, Septyanto Kurniawan. "SOFT COMPU... Crossref	<1%
92	Moh Sholahuddin. "Analisis Perbandingan Kuat Lentur Beton dengan P... Crossref	<1%
93	Sineba Arli Silvia. "Pengaruh Kualitas Aset Terhadap Profitabilitas Pad... Crossref	<1%

94	adityamalih.wordpress.com Internet	<1%
95	doku.pub Internet	<1%
96	repository.usu.ac.id Internet	<1%

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Submitted Works
- database Manually excluded text blocks

---

EXCLUDED TEXT BLOCKS

BAB IPENDAHULUAN1.1 Latar BelakangBeton

repository.ub.ac.id

---

bahan konstruksi lain untuk menutupi kelemahan beton seperti gaya tarik. Bahan

repository.ub.ac.id

---

1.3 Batasan MasalahAgar penelitian ini

repository.ub.ac.id

---

PENGARUH KONSENTRASI LARUTAN

repository.its.ac.id

---

BAB IITINJAUAN PUSTAKA2.1 Penelitian Terdahulu

repository.ub.ac.id

---

SNI-7656-2012tentang tata cara pemilihan campuran untuk beton

repository.ub.ac.id

---

beton juga memiliki beberapa

repository.ub.ac.id

---

Untuk Memenuhi Persyaratan

dspace.uii.ac.id

---

digunakan untuk

dspace.uii.ac.id

---

campuran beton

dspace.uii.ac.id

---

campuran beton

dspace.uii.ac.id

---

Yang Lewat Ayakan(mm

dspace.uii.ac.id

---

gradasi sela, gradasi menerus

dspace.uii.ac.id

---

Air yang digunakan berasal dari laboratorium Universitas

dspace.uii.ac.id

---

dapat dilihat pada gambar

dspace.uii.ac.id

---

Agregat kasar dapat dilihat pada gambar

dspace.uii.ac.id

---

penelitian ini

repository.its.ac.id

---

Menurut SNI 15-2049-2004 tentang semenPortland

repository.its.ac.id

---

sebagai bahan

repository.its.ac.id

---

kehilangan beratatau Weight loss. Metode ini dilakukan

repository.its.ac.id

---

berdasarkan pada berat

repository.its.ac.id

---

CR: corrosion rate/laju korosi K: konstanta laju korosi (untuk mpy,  $k = 3$

repository.its.ac.id

---

T: waktu ekspos yang diperlukan (jam)<sup>2</sup>

repository.its.ac.id

---

SNI 03-2847

repository.its.ac.id

---

max) = 0,80

repository.its.ac.id

---

$\phi \{0,85 f'c (Ag-Ast) + fy Ast$

repository.its.ac.id

---

yang menyebabkan benda uji hancur. Gaya tekan

repository.its.ac.id

---

laju korosi menggunakan metode

repository.its.ac.id

---

mengetahui pengaruh laju korosi dan

repository.its.ac.id

---

padagambar

repository.its.ac.id

---

pengujian tarik bajatulangan. Pengujian tarik baja tulangan

repository.its.ac.id

---

dapat dilihat pada gambar 3.19

repository.its.ac.id

---

untuk memotong besi tulangan

repository.its.ac.id

---

pengujianmaterial

repository.its.ac.id

---

Standard TestMethod for Sieve Analysis of Fine and

repository.its.ac.id

---

StandardTest Method for Sieve Analysis of Fine and

repository.its.ac.id

---

Standard Test Method for

repository.its.ac.id

---

3.5 Pembuatan Benda UjiPembuatan benda uji

repository.its.ac.id

---

pengujian laju korosi dengan metode weight loss

repository.its.ac.id

---

bebantekan

repository.its.ac.id

---

pengaruh konsentrasi larutan

repository.its.ac.id

---

4.2.1

repository.its.ac.id

---

4.2.2 Pengujian Agregat Kasar

repository.its.ac.id

---

Pengujian Tarik Baja TulanganPengujian tarik baja tulangan untuk mengetahui

repository.its.ac.id

---

pada usia 28 hari

repository.its.ac.id

---

f'c (Mpa)f'c (Mpa)

repository.its.ac.id

---

15 x 15 x

repository.its.ac.id

---

Dapat dilihat pada gambar 4.5.Gambar 4. 5

repository.its.ac.id

---

dapat dilihat pada gambar 4.6.Gambar 4. 6

repository.its.ac.id

---

nilai slump

repository.its.ac.id

---

bahan pengisi dalam campuranbeton yang

repository.ub.ac.id

---

SNI-03-2834-2000

repository.ub.ac.id

---

antara agregat kasar

repository.ub.ac.id

---

jenis baja yang digunakan dalam konstruksi

repository.ub.ac.id

---

2.3

repository.ub.ac.id

---

Sel korosi terbentukkarena perbedaan konsentrasi ion dan gas di sekitar logam. S...

repository.ub.ac.id

---

Larutan garam Natrium Klorida (NaCl) pada baja tulangan dapatmenyebabkan kor...

repository.ub.ac.id

---

2.4

repository.ub.ac.id