

## LAMPIRAN



Gambar 1. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Oli



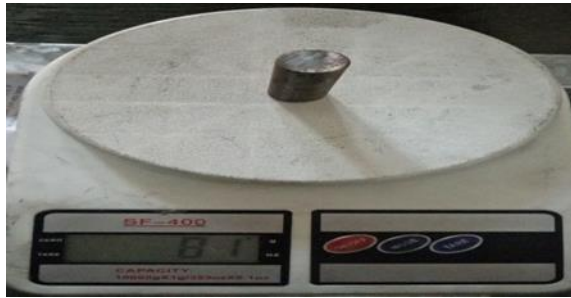
Gambar 2. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Oli



Gambar 3. Timbangan awal baja yang akan dilapisi Oli



Gambar 4. Timbangan awal baja yang akan dilapisi Minyak Bimoli



Gambar 5. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Minyak Bimoli



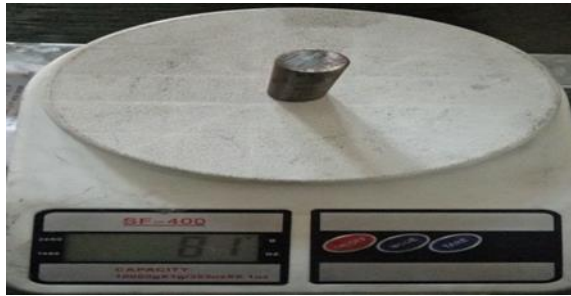
Gambar 6. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Minyak Bimoli



Gambar 7. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Resin



Gambar 8. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Resin



Gambar 9. Timbangan awal baja ST 41 yang akan dilapisi Resin



Gambar 10. Proses Pemotongan



Gambar 11. Proses Pemanasan



Gambar 12. Proses Pelapisan Oli,Minyak Bimoli dan Resin



Gambar 13. Pelapisan Oli direndam Air Sumur,Air Laut dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



Gambar 14. Pelapisan Minyak Bimoli direndam Air Laut,Air Sumur dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



Gambar 15. Pelapisan Resin direndam Air Sumur,Air Laut dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



Gambar 16. Berat akhir lapisan Oli direndam dengan air sumur



Gambar 17. Berat akhir Oli direndam dengan Air Laut



Gambar 18. Berat akhir Oli direndam dengan larutan larutan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>





Gambar 19. Berat akhir Minyak Bimoli direndam dengan Air Sumur



Gambar 20. Berat akhir Minyak Bimoli dengan direndam Air Laut



Gambar 21. Berat akhir Minyak Bimoli direndam dengan larutan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



Gambar 22. Berat akhir Resin direndam dengan Air Sumur



Gambar 23. Berat akhir Resin direndam dengan Air Laut



Gambar 24. Berat akhir Resin direndam dengan larutan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



# ANALISA LAJU KOROSI BAJA ST 41 YANG DILAPISI OLI, MINYAK BIMOLI DAN RESIN PADA LINGKUNGAN AIR LAUT, AIR SUMUR DAN H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://repository.upstegal.ac.id">repository.upstegal.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://academic.oup.com">academic.oup.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://vdocuments.site">vdocuments.site</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://mulok.library.um.ac.id">mulok.library.um.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	1%

[repository.its.ac.id](http://repository.its.ac.id)

9	Internet Source	1 %
10	eprints.ums.ac.id Internet Source	1 %
11	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
12	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	1 %
13	docplayer.info Internet Source	1 %
14	fsk16a-zulfitri.blogspot.com Internet Source	1 %
15	jurnal.unej.ac.id Internet Source	1 %
16	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off