

# Identifikasi Formalin pada Tahu Putih di Kecamatan Klaten Tengah

by Alifia Nuraini\_212205008

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA

---

**Submission date:** 05-Aug-2025 12:07PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2725521223

**File name:** 212205008\_Alifia\_Nuraini\_Naskah\_Skripsi.docx (1.64M)

**Word count:** 8011

**Character count:** 48743

**IDENTIFIKASI KANDUNGAN FORMALIN PADA TAHU PUTIH  
DI PASAR TRADISIONAL KECAMATAN KLATEN TENGAH  
DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi

Program Studi Farmasi (S-1)

Fakultas Kesehatan

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

**ALIFIA NURAINI**

NPM 212205008

**PROGRAM STUDI FARMASI (S-1)  
FAKULTAS KESEHATAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA  
2025**

# Identifikasi Formalin pada Tahu Putih di Kecamatan Klaten Tengah

## ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	2%
2	docobook.com Internet Source	2%
3	text-id.123dok.com Internet Source	1%
4	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
5	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1%
6	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
7	Adinda Novita Sari, Rahmadani Rahmadani, Nur Hidayah. "Identifikasi Kadar Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Banjarmasin", Journal Pharmaceutical Care and Sciences, 2021 Publication	1%
8	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	1%
9	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%

10	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://repository.setiabudi.ac.id">repository.setiabudi.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	Marianus Nahak Seran, Stefanus Sio, Kristoforus W. Kia. "Deteksi Kandungan Formalin dan Boraks pada Bakso Daging yang dijual Di Kota Kefamenanu", JAS, 2021 Publication	<1 %
13	<a href="http://repositori.uin-lauddin.ac.id">repositori.uin-lauddin.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://repository.stikesmitrakeluarga.ac.id">repository.stikesmitrakeluarga.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
16	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
17	<a href="http://ejurnal.ung.ac.id">ejurnal.ung.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://ojs.unida.ac.id">ojs.unida.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
20	Hesti Marliza, Suhaera Suhaera, Trinur Atika Saputri. "Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2019 Publication	<1 %

21	Internet Source	<1 %
22	<a href="https://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="https://jurnal.fmipa.unila.ac.id">jurnal.fmipa.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	Nadya Putri Auliya Serawaidi, Subardi Bali, Suci Aprilia. "Validasi dan Penentuan Kadar Paracetamol dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Pekanbaru Secara Spektrofotometri UV-Vis", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2023 Publication	<1 %
25	<a href="https://ejournal.akfarsurabaya.ac.id">ejournal.akfarsurabaya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
27	Muhammad Muslim, Yayuk Kustiningsih, Endah Yanuarti. "Pemanfaatan Pool Serum sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah", Medical Laboratory Technology Journal, 2015 Publication	<1 %
28	<a href="https://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="https://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id">jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="https://jurnal.untad.ac.id">jurnal.untad.ac.id</a> Internet Source	<1 %

Submitted to Universitas Pamulang

31	Student Paper	<1 %
32	<a href="http://journal.universitaspahlawan.ac.id">journal.universitaspahlawan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://www.fldoe.org">www.fldoe.org</a> Internet Source	<1 %
34	Nian Laurina Tatoda, M. Syahrul Ulum. "Kombinasi Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah dan Klorofil Dari Daun Pandan Sebagai Zat Pewarna Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) Untuk Mendapatkan Daya Serap Foton Yang Lebih Tinggi", Gravitasi, 2021 Publication	<1 %
35	Nurkholifah Pujiastuti, Broto Santoso. "Kandungan protein tempe kedelai yang berbeda bahan pengemas primer dan parameter penyimpanan", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2025 Publication	<1 %
36	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
37	<a href="http://e-journal.unair.ac.id">e-journal.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://jurnal.fk.unand.ac.id">jurnal.fk.unand.ac.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://snkpk.fkip.uns.ac.id">snkpk.fkip.uns.ac.id</a> Internet Source	<1 %
40	Dwi Wahyuniati, Cicik Herlina Yulianti, Mercyska Suryandari. "Validasi Metode Analisis Formaldehid Pada Tisu Basah", Journal of Pharmacy and Science, 2018	<1 %

41 Nazudin Nazudin, Ka'arina Sabban. <1 %  
"PENGARUH LAMA PENYIMPANAN TERHADAP  
KADAR VITAMIN C PADA BUAH PISANG MUSA  
ACUMINATE L (VARIETAS PISANG KEPOK) DAN  
PISANG MUSA PARADISIACA L KUNT VAR  
SAPIENTUM (VARIETAS PISANG AMBON",  
Science Map Journal, 2020

Publication

42 Resty Widya Hersa, Denia Pratiwi. <1 %  
"PENETAPAN KADAR NITRIT PADA SOSIS  
BERMERK DENGAN METODE  
SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis", JOPS (Journal Of  
Pharmacy and Science), 2018

Publication

43 repository.umkla.ac.id <1 %  
Internet Source

44 Submitted to Universitas Indonesia <1 %  
Student Paper

45 afifridwanahmad.blogspot.com <1 %  
Internet Source

46 id.wikipedia.org <1 %  
Internet Source

47 www.researchgate.net <1 %  
Internet Source

48 Ashlikhatul Khanif, Trias Mahmudiono. <1 %  
"Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap  
Pengetahuan pada Pedagang Tahu Putih  
tentang Kandungan Formalin di Pasar  
Tradisional Kota Surabaya", Media Gizi  
Kemas, 2023

Publication

49	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://ejournal2.undip.ac.id">ejournal2.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="http://eprints.unram.ac.id">eprints.unram.ac.id</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="http://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id">openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="http://www.neliti.com">www.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="http://www.republika.co.id">www.republika.co.id</a> Internet Source	<1 %
56	<a href="http://www.vedcmalang.com">www.vedcmalang.com</a> Internet Source	<1 %
57	Hasna Ma'ruf, Meiske S. Sangi, Audy D. Wuntu. "Analisis Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Ikan Asin Dan Tahu Dari Pasar Pinasungkulan Manado Dan Pasar Beriman Tomohon", Jurnal MIPA, 2017 Publication	<1 %
58	<a href="http://e-journal.upp.ac.id">e-journal.upp.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="http://ejournal.kemenperin.go.id">ejournal.kemenperin.go.id</a> Internet Source	<1 %
60	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	<1 %

		<1 %
62	<a href="http://idoc.pub">idoc.pub</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://jffk.unram.ac.id">jffk.unram.ac.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://repository.ipb.ac.id">repository.ipb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	Anisa Balqis Hadiana. "Identification of Cyclamate in School Snacks and Health Complaints", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN, 2018 Publication	<1 %
66	Erma Yunita, Emil Nur Arifah, Valentina Febi Tamara. "Validasi Metode Penetapan Kadar Vitamin C Kulit Jeruk Keprok ( <i>Citrus reticulata</i> ) secara Spekteofotometri UV-Vis", PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 2019 Publication	<1 %
67	Nanik Fitriyaningsih, Choiril Hana Mustofa, Sunyoto. "Penetapan Kadar Formalin Pada Tahu Di Pasar X Dengan Metode Spektrofotometri Visible", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2019 Publication	<1 %
68	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	<1 %
69	Ainil Fithri Pulungan, Hikmah Rosaldi, Zulmai Rani. "Analisis kadar parasetamol dan kafein dalam sediaan tablet menggunakan metode	<1 %

---

70 Evi Kurniawati, Tri Puji Lestari, Pri Hardini  
Hardini. "PERBEDAAN KADAR TANIN TOTAL  
EKSTRAK DAUN TURI (*Sesbania grandiflora* L.)  
VARIETAS MERAH DAN PUTIH DENGAN  
METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS", Jurnal  
Riset Kefarmasian Indonesia, 2024

Publication

---

71 Radho Al Kausar, Ari Subekti Eka Putra, Tutik  
Tutik. "HUBUNGAN KADAR FLAVONOID  
DENGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA  
DAUN JAMBU AIR (*Syzygium aqueum*) DAN  
DAUN KELOR (*Moringa oleifera*)  
MENGUNAKAN Spektrofotometri UV-Vis",  
Jurnal Analis Farmasi, 2023

Publication

---

72 [ejournal.poltekkes-smg.ac.id](http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id)  
Internet Source

---

73 [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id)  
Internet Source

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off