

# PERBANDINGAN KARAKTERISTIK TABLET DEKSAMETASON

*by* Fadli Y

---

**Submission date:** 17-Jul-2025 10:21AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2716182151

**File name:** Turnitin\_Semhas\_2.docx (577.69K)

**Word count:** 6027

**Character count:** 36901

**PERBANDINGAN <sup>1</sup> KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN  
DISOLUSI TABLET DEKSAMETASON GENERIK DAN  
BERMEREK DI KECAMATAN MLATI YOGYAKARTA**

**<sup>2</sup> SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi  
Program Studi Farmasi (S-1)  
Fakultas Kesehatan  
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh:

**MUHAMAD FADLI YULIADHI**  
NPM 212205067

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

# PERBANDINGAN KARAKTERISTIK TABLET DEKSAMETASON

## ORIGINALITY REPORT

<b>18%</b>	<b>16%</b>	<b>7%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.unjaya.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.usd.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>text-id.123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>7</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>es.scribd.com</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>Gusfarendi, Wintari Taurina. "AMILUM TEST WASTE OF PALM OIL (Elaeis guineensis Jacq.) AS A BINDER ON PARASETAMOL TABLETS", JURNAL BORNEO AKCAYA, 2014</b> Publication	<b>&lt;1%</b>
<b>10</b>	<b>eprints.ums.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

11	<a href="http://repository.unissula.ac.id">repository.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://e-journal.hamzanwadi.ac.id">e-journal.hamzanwadi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://jurnal.untan.ac.id">jurnal.untan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	Submitted to Institute of Technology, Nirma University Student Paper	<1 %
15	Nurotul Mega Saputri, Nofita Nofita, Ade Maria Ulfa. "ANALISIS PENGAWET NATRIUM BENZOAT, NATRIUM METABISULFIT DAN NATRIUM SIKLAMAT PADA SAOS DI PASARAN", Jurnal Analis Farmasi, 2023 Publication	<1 %
16	<a href="http://digilib.uns.ac.id">digilib.uns.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://e-journal.upr.ac.id">e-journal.upr.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	Kristin Sulistriyani, Desy Nawangsari, Khamdiah Indah Kurniasih. "Pengaruh Variasi Konsentrasi Chitosan Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Sediaan Orally Disintegrating Tablet (ODT) Paracetamol", Jurnal Sehat Mandiri, 2022 Publication	<1 %
19	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1 %

21 Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia  
Student Paper <1 %

---

22 docplayer.info  
Internet Source <1 %

---

23 Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia  
Student Paper <1 %

---

24 Submitted to Universitas Diponegoro  
Student Paper <1 %

---

25 eprints.umm.ac.id  
Internet Source <1 %

---

26 live-look-no.icu  
Internet Source <1 %

---

27 pdfcookie.com  
Internet Source <1 %

---

28 perpus.poltekkesjkt2.ac.id  
Internet Source <1 %

---

29 Indriyati Hadi Sulistyaningrum, Arifin Santoso, Abdur Rosyd, Anis Rosita. "PENGARUH KONSENTRASI AMILUM UBI JALAR PUTIH (Ipomoea batatas L) SEBAGAI BAHAN PENGIKAT SECARA GRANULASI BASAH TERHADAP SIFAT FISIK GRANUL DAN TABLET SERTA PROFIL DISOLUSI TABLET PARACETAMOL", Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 2018  
Publication <1 %

---

30 jurnal.univrab.ac.id  
Internet Source <1 %

---

31

[merinsach.blogspot.com](https://merinsach.blogspot.com)

Internet Source

&lt;1 %

32

Maharani Auza, Haris Munandar Nasution, Ainil Fithri Pulungan, Zulmai Rani. "Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dedak Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Kebocoran Membran Bakteri *Staphylococcus aureus*", *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2025

Publication

&lt;1 %

33

Ni Made Gita Kusuma Dewi, I Wayan Sugiritama, I Gusti Ayu Widianti, I Nyoman Gede Wardana et al. "Pengaruh Ekstrak Etanol Kubis Ungu terhadap Kadar Malondialdehida, Superoksida Dismutase dan Derajat Steatosis Hati pada Tikus Model NAFLD", *Jurnal Ners*, 2025

Publication

&lt;1 %

34

[ejournal.undip.ac.id](https://ejournal.undip.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

35

[journal.unnes.ac.id](https://journal.unnes.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

36

Angga Saputra Yasir, Ade Maria Ulfa, Cantika Raysa Raihannisa. "PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lam) DAN KULIT JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*)", *Jurnal Medika Malahayati*, 2024

Publication

&lt;1 %

37

Metha Anung Anindhita, Kharismatul Khasanah, Sajuri Sajuri, Ardiana Priharwanti,

&lt;1 %

Ivan Sulistyanto. "FORMULASI SEDIAAN TABLET HISAP EKSTRAK DAUN GLODOKAN TIANG DENGAN CMC Na SEBAGAI BAHAN PENGIKAT", Cendekia Journal of Pharmacy, 2022

Publication

38

Nur Aji. "Formulasi Gel Ekstrak Bunga Bougainvillea glabra dan Uji Potensi Tabir Surya dengan Metode Spektrofotometri UV Vis", Jurnal Kesehatan, 2020

Publication

<1 %

39

Siti Susilowati, Nur Aini Dewi Purnamasari. "Evaluasi Orally Disintegrating Tablet (Odt) Famotidin Variasi Superdisintegrant Starch 1500 Dan Crospovidone", Biomedika, 2018

Publication

<1 %

40

[digilib.unsri.ac.id](http://digilib.unsri.ac.id)

Internet Source

<1 %

41

[ejournal-s1.undip.ac.id](http://ejournal-s1.undip.ac.id)

Internet Source

<1 %

42

[fdocumenti.com](http://fdocumenti.com)

Internet Source

<1 %

43

[id.scribd.com](http://id.scribd.com)

Internet Source

<1 %

44

[lib.ui.ac.id](http://lib.ui.ac.id)

Internet Source

<1 %

45

[ppjp.ulm.ac.id](http://ppjp.ulm.ac.id)

Internet Source

<1 %

46

[prosiding.farmasi.unmul.ac.id](http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id)

Internet Source

<1 %

47	<a href="http://repository.bakrie.ac.id">repository.bakrie.ac.id</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://www.sumut24.co">www.sumut24.co</a> Internet Source	<1 %
49	Nurhidayanti Nurhidayanti, Mega Sari Juane Sofiana, Ikha Safitri. "Cadmium (Cd) Concentration in Mudskipper, Water and Sediment in the Mangrove Area of Pemangkat West Kalimantan", Jurnal Ilmiah PLATAX, 2023 Publication	<1 %
50	Siti Balqis Huriyah, Iriani Setyaningsih, Wini Trilaksani. "Formulasi Tablet Suplemen Spirulina yang Diperkaya dengan Virgin Fish Oil Mata Tuna (Thunnus sp.)", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2019 Publication	<1 %
51	Zila Tjhia Kokafriansia, Dwi Saryanti. "OPTIMASI CAMPURAN AVICEL PH 101 DAN LAKTOSA SEBAGAI BAHAN PENGISI PADA TABLET EKSTRAK BUNGA ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.) SECARA GRANULASI BASAH", Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 2021 Publication	<1 %
52	<a href="http://anzdoc.com">anzdoc.com</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="http://repository.itspku.ac.id">repository.itspku.ac.id</a> Internet Source	<1 %

[repository.maranatha.edu](http://repository.maranatha.edu)

55

Internet Source

<1 %

56

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

Internet Source

<1 %

57

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

Internet Source

<1 %

58

[www.neliti.com](http://www.neliti.com)

Internet Source

<1 %

59

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

<1 %

60

Nessi Meileza, M. Lutfi Firdaus, Elvinawati  
Elvinawati. "ANALISIS ION MERKURI (II)  
MENGUNAKAN NANO PARTIKEL PERAK  
TERIMOBILISASI PADA KERTAS SARING",  
Alotrop, 2019

Publication

<1 %

61

[danifarmasi.blogspot.com](http://danifarmasi.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

PERPUSTAKAAN MUHAMMAD YANI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMO  
YOGYAKARTA