

Pengaruh paparan Asap mesin diesel terhadap gambaran histopatologi paru penderita alergi (study Experimental pada mencit BALB/C)

by Yanuar Iman Santosa

Submission date: 27-Jul-2021 02:20PM (UTC+0700)

Submission ID: 1624606448

File name: 20672-41939-1-SM.pdf (284.5K)

Word count: 2974

Character count: 18377

PENGARUH PAPARAN ASAP MESIN DIESEL TERHADAP GAMBARAN HISTOLOGI PARU PADA PENDERITA ALERGI (STUDY EXPERIMENTAL PADA MENCIT BALB/C)Chrisantus Ronald Bria Seran¹, Suprihati², Yanuar Iman Santosa²¹Mahasiswa Program Pendidikan S-1 Kedokteran Umum, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro²Staf Pengajar Ilmu THT-KL, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro
JL. Prof. H. Soedarto, SH., Tembalang-Semarang 50275, Telp. 02476928010**ABSTRAK**

Latar Belakang : Alergi merupakan hasil dari interaksi antara faktor predisposisi genetik atopi dengan alergen lingkungan, infeksi dan polutan. Rinitis alergi adalah suatu gangguan pernapasan pada hidung yang disebabkan oleh reaksi peradangan mukosa yang diperantarai oleh imunoglobulin E (IgE) setelah terjadi paparan alergen. Partikel hasil pembakaran mesin diesel menyebabkan peningkatan IgE dengan berbagai mekanisme dan inflamasi lokal pada saluran pernafasan, sehingga terjadi peningkatan kontak antara jaringan dengan alergen sehingga timbul respon imun. Maka dapat diketahui pengaruh paparan asap mesin diesel terhadap struktur histopatologi paru mencit yang terpapar asap mesin diesel dengan jumlah eosinofil pada paru mencit tersebut.

Tujuan : Mengetahui paparan asap mesin diesel yang mempengaruhi kerusakan epitel jaringan paru pada penyakit alergi.

Metode : Sampel sebanyak 15 mencit dipilih secara *simple random sampling*. mencit dibagi menjadi tiga kelompok. Kelompok Kontrol Negatif(K) diberikan pakan standar dan air minum selama masa penelitian Kelompok Kontrol Positif (K1) diinjeksi OVA secara intraperitoneal. Selanjutnya diberikan OVA 1% intranasal. Kelompok Perlakuan 1 (P1) diberikan paparan asap mesin diesel setelah diinduksi OVA.

Hasil : Rata-rata jumlah eosinophil kelompok kontrol (-) 0,52, kontrol (+) 2,12 dan perlakuan 2,36. Perbandingan antara kelompok kontrol (-) dengan kelompok kontrol (+) dan perbandingan antara kelompok kontrol (-) dengan kelompok perlakuan diperoleh nilai *p* sebesar 0.008. perbandingan antara kelompok kontrol (+) dengan kelompok perlakuan diperoleh nilai *p* sebesar 0.246

Kesimpulan : Jumlah eosinofil di jaringan peribronkhial paru pada kelompok control positif yang diinduksi ovalbumin lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok control negatif yang tidak diinduksi ovalbumin

Kata kunci : Rhinitis Alergi, Asap Mesin Diesel, Eosinofil, Ovalbumin

ABSTRACT**THE IMPACT OF DIESEL EXHAUST EXPOSURE ON PULMONARY HISTOLOGY IN ALLERGY SUFFERERS (STUDY EXPERIMENTAL ON BALB/C MICE)**

Background : Allergies are the result of the interaction between atopy genetic predisposing factors with environmental allergens, infections and pollutants. Allergic rhinitis is a respiratory disorder of the nose caused by a mucosal inflammatory reaction mediated by immunoglobulin E (IgE) after allergen exposure occurs. The particle of the invention of the diesel engine causes the increase of IgE with various local mechanisms and inflammation in the respiratory tract, resulting in increased contact between tissues with allergens resulting in an immune response. So it can be seen the effect of exposure to diesel exhaust particles to

12

histopathology structure of lung mice exposed to diesel exhaust particles by comparing the number of eosinophil of the mice.

Aim : To assess exposure of diesel exhaust particles effects on epithelial damage lung tissue in allergic disease.

Methods : Sample of 15 mice were selected by simple random sampling. mice were divided into three groups with 5 mice per group. Control group (K) given the standard feed and water during the study. Control group 1 (K1) injected OVA intraperitoneally then given the intranasal OVA 1%. Treatment group 1 (P1) were given diesel exhaust particles exposure after the induction of OVA.

Results : Mean number of control group eosinophil (-) 0,52, control (+) 2,12 and treatment 2,36. The comparison between control group (-) and control group (+) and comparison between control group (-) and treatment group was obtained p value of 0.008. The comparison between the control of the group (+) and the treatment group obtained p value of 0.246.

Conclusions : The number of eosinophils in the lung tissue in the positive control group ovalbumin-induced higher compared with negative control group that was not induced ovalbumin

Key words : Allergic Rhinitis, Diesel Exhaust Particles, Eosinophils, Ovalbumin

PENDAHULUAN

Alergi merupakan hasil dari interaksi antara faktor predisposisi genetik atopi dengan alergen lingkungan, infeksi dan polutan. Faktor lingkungan memegang peranan besar pada sensitasi awal seseorang yang mempunyai bakat atopi dan akan menentukan perkembangan gejala klinis serta derajat beratnya penyakit. Kondisi alergi seperti rinitis alergi, asma, dan dermatitis atopi umumnya mempunyai jalur imunopatologi yang sama.¹

Melihat faktor lingkungan sebagai salah satu faktor predisposisi dari penyakit alergi maka kita tidak dapat mengesampingkan polutan di lingkungan yang berpotensi sebagai alergen seperti asap mesin diesel, asap kendaraan bermotor, asap rokok, kebersihan

lingkungan tempat tinggal, dll.⁵Bahan iritan saluran nafas yang terkandung dalam udara lingkungan kita seperti sulfur dioksida, nitrogen oksida, dan partikel hasil pembakaran mesin diesel menyebabkan peningkatan IgE dengan berbagai mekanisme dan inflamasi lokal pada saluran pernafasan, sehingga terjadi peningkatan kontak antara jaringan dengan alergen sehingga timbul respon imun.²

METODE

Penelitian ini berbentuk ¹³ *true experimental with post test only control group design* yang menggunakan mencit Balb/C sebagai subjek penelitian. Populasi penelitian ini adalah mencit Balb/C betina yang diperoleh dari Laboratorium Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.

JKD, Vol. 7, No. 2, Mei 2018 : 433-441

Cara pemilihan sampel adalah *simple random sampling* dimana dalam memilih sampel dilakukan secara acak dengan tujuan untuk menghindari bias, sehingga semua objek mempunyai kesempatan yang sama untuk menjadi sampel penelitian. Kemudian mencit yang sudah terpilih akan dibagi menjadi 3 kelompok. Besar sampel hewan coba digunakan, mengikuti dasar kriteria WHO untuk perlakuan hewan adalah 5 ekor perkelompok perlakuan.³ Dari tiga kelompok perlakuan, masing – masing perlakuan terdiri dari 5 ekor mencit, dan 1 sebagai cadangan. Jadi total mencit yang digunakan adalah 18 ekor. menjadi tiga kelompok. Kelompok Kontrol Negatif(K) diberikan pakan standar dan air minum selama masa penelitian Kelompok Kontrol Positif (K1) diinjeksi OVA secara intraperitoneal. Selanjutnya diberikan OVA 1% intranasal. Kelompok Perlakuan 1 (P1) diberikan paparan asap mesin diesel setelah diinduksi OVA.

HASIL

Tabel 1 Data rata-rata jumlah Eosinofil pada ketiga kelompok

Kelompok	Jumlah Eosinofil	
	Mean	Std.Deviasi
Kontrol (-)	0.52	0.10
Kontrol (+)	2.12	0.75
Perlakuan	2.36	0.38

Tabel menunjukkan adanya peningkatan jumlah Eosinofil pada kelompok kontrol (+) dan kelompok perlakuan.

Tabel 2 Hasil uji normalitas Shapiro Wilk dan Homogenitas Levene test

Test	Kelompok	p	Keterangan
Shapiro Wilk test	Kontrol (-)	0.006	Data berdistribusi tidak normal
	Kontrol (+)	0.062	Data berdistribusi normal
	Perlakuan	0.928	Data berdistribusi normal
Levene test	Based on mean	0.084	Data homogen

Dengan demikian syarat uji parametric menggunakan One way Anova tidak terpenuhi karena pada kelompok kontrol (-) data berdistribusi tidak normal, sehingga sebagai alternatif digunakan uji non parameterik Kruskal Wallis test. Hasil uji Kruskal Wallis sebagai berikut:

Tabel 3 Hasil uji Kruskal Wallis

Test	Kelompok	P	Ket
Kruskal Wallis	Kontrol (-)	0.006	Berbeda bermakna
	Kontrol (+)		
	Perlakuan		

Hasil uji Kruskal Wallis diperoleh nilai p sebesar 0.006 ($p < 0.05$) yang menunjukkan bahwa terdapat perbedaan rata-rata jumlah eosinofil yang signifikan minimal antara 2 kolompok, Selanjutnya

JKD, Vol. 7, No. 2, Mei 2018 : 433-441

untuk mengetahui perbandingan antara masing-masing kelompok dilakukan uji Mann Whitney dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 4 Hasil Uji Mann-Whitney

Mann Whitney test		P	Keterangan
Kontrol (-)	Kontrol	6	Berbeda
	(+)	0.008	bermakna
Kontrol (-)	Perlakuan	0.008	Berbeda bermakna
Kontrol (+)	Perlakuan	0.246	Berbeda tidak bermakna

Dari hasil *uji Mann-Whitney* diatas perbandingan antara kelompok control (-) dengan kelompok kontrol (+) diperoleh nilai p sebesar 0.008 ($p<0.05$) yang berarti bahwa ada perbedaan rata-rata jumlah eosinofil yang signifikan antar kontrol (-) dengan kontrol (+), perbandingan antara kelompok kontrol (-) dengan kelompok perlakuan diperoleh nilai p sebesar 0.008 ($p<0.05$) yang berarti bahwa ada perbedaan rata-rata jumlah eosinofil yang signifikan antar kontrol (-) dengan kelompok perlakuan, perbandingan antara kelompok kontrol (+) dengan kelompok perlakuan diperoleh nilai p sebesar 0.246 ($p>0.05$) yang berarti bahwa tidak ada perbedaan rata-rata jumlah eosinofil yang signifikan antar kelompok kontrol (+) dengan kelompok perlakuan.

PEMBAHASAN

Jumlah Eosinofil pada Paru dengan Alergi Saluran Pernapasan

Alergi sebagai reaksi hipersensitivitas tipe I terjadi setelah paparan berulang alergen spesifik pada individu atopi. Ketidakseimbangan Th1-Th2 menjadi dominasi imunitas humorai (Th2) menyebabkan pelepasan berbagai sitokin dan mediator inflamasi yang memperantara reaksi alergi yaitu IL-4, IL-5, IL-13 dan aktivasi sel limfosit B dalam menghasilkan antibody IgE (Immunoglobulin) E. Perlekatan IgE pada sel mast tersensitisasi dapat memicu degranulasi menghasilkan histamin pada reaksi fase cepat dan eosinofil pada reaksi alergi fase lambat.⁴

Pada penelitian ini, didapatkan nilai signifikasi dari uji antar variabel sebesar 0,006 yang berarti terdapat perbedaan signifikan. Hal ini sesuai dengan penelitian dari Takizawa H dkk menyatakan bahwa paparan asap diesel berperan dalam pengaktifan jalur penting ekspresi sitokin sitokin inflamasi⁵

Korelasi antara paparan asap mesin diesel dan jumlah hitung eosinofil antara kontrol (+) dengan kelompok yang diberi perlakuan menunjukkan hasil terdapat perbedaan tidak bermakna ($p=0,246$). Hal ini sesuai dengan Surjanto dan Setijadi

bawa asap diesel pada sel epitel hidung dan bronkus normal menghasilkan sintesis dan pengeluaran mediator proinflamasi, *eicosanoids*, sitokin, dan *adhesion molecule* yang signifikan.⁶

Sensitisasi Ovalbumin terhadap jumlah Eosinofil pada Paru

Ovalbumin sebagai protein telur yang dapat menjadi alergen yang cukup efektif dalam mengembangkan model mencit alergi. OVA dapat diterapkan melalui metode sistemik dan local secara akut ataupun kronik yang dapat meningkatkan kadar IgE dan akumulasi eosinofil. Penelitian ini menggunakan metode sensitisasi OVA dengan dosis 10 ug dan 2 mg AL(OH)₃ dalam 0,2 Ml normal saline pada hari ke 0, 7, dan 14 melalui injeksi intraperitoneal, dilanjutkan inhalasi 1% OVA dalam 5 ml normal saline menggunakan nebulizer Omron tipe NE-C28 pada hari ke-19 sampai hari ke-22 selama 30 menit. Metode tersebut berhasil membutkan jumlah eosinofil pada gambaran histopatologi jaringan paru kelompok kontrol positif (K2) lebih tinggi secara signifikan dibandingkan kelompok kontrol negatif (K1), sehingga dapat disimpulkan bahwa OVA berhasil mencetuskan inflamasi pada saluran pernafasan model hewan coba mencit alergi.^{7,8}

Pada penelitian ini OVA dapat menginduksi inflamasi dengan didapatkannya hasil uji korelasi yang bermakna ($p=0,005$) pada ketiga kelompok⁵. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Eun-Ju Lee dkk pada tahun 2012, ditemukan bahwa injeksi OVA sistemik dengan frekuensi lima kali dalam seminggu didapatkan kadar antibody IgE, sitokin IL-4 dan IL-5 serum pada kelompok sensitisasi OVA lebih tinggi dibandingkan kelompok kontrol.⁹

Penelitian ini membuktikan bahwa sensitasi OVA secara injeksi⁷ intraperitoneal pada hari ke 0, dan 14 dilanjutkan inhalasi OVA selama 20 menit¹⁷ dengan frekuensi 3 kali seminggu selama 6 minggu memberikan respon inflamasi dengan infiltrasi sel radang dan eosinophil⁹ lebih tinggi secara bermakna pada kelompok OVA dibandingkan dengan kelompok kontrol.¹⁰

Pemberian Paparan Asap Mesin Diesel Terhadap Kerusakan Jaringan Paru

Pada penelitian ini tidak didapatkan kerusakan jaringan paru, sesuai dengan penelitian sebelumnya apabila waktu paparan singkat tidak menimbulkan perubahan yang signifikan, akan tetapi didapatkan perbedaan jumlah eosinofil pada ketiga kelompok. Jumlah eosinofil kelompok kontrol (-) sebesar 0.52 ± 0.10 ,

kelompok kontrol (+) sebesar 2.12 ± 0.75 dan kelompok perlakuan sebesar 2.36 ± 0.38 , ini menunjukkan adanya perbedaan jumlah eosinofil pada kelompok kontrol (+) dan kelompok perlakuan namun tidak signifikan. Hal ini disebabkan karena kelompok control positif (+) disensitisasi dengan OVA secara akut pada model hewan coba alergi menggambarkan peningkatan antibodi IgE, sitokin TH2 dan akumulasi sel eosinofil secara dominan, sedangkan kondisi airway remodeling pada alergi saluran pernafasan hanya dapat ditemukan pada sensitisasi OVA dalam jangka waktu kronis.¹¹

Sensitisasi OVA yang pada akhirnya meningkatkan kadar eosinophil pada hewan coba mencit sesuai dengan penelitian oleh Haczku dkk yang menyatakan bahwa terdapat peningkatan signifikan dalam jumlah eosinophil pada kelompok yang mendapat sensitisasi ovalbumin dibandingkan dengan yang mendapatkan sensitisasi saline. Pada kelompok yang mendapatkan sensitisasi ovalbumin terjadi peningkatan sistem imun dan mekanisme inflamasi.¹²

Terdapat juga peningkatan jumlah eosinofil pada kelompok perlakuan yang diberi perlakuan asap mesin diesel. Hal ini disebabkan karena paparan asap mesin diesel menyebabkan peningkatan eosinofil

yang adalah mediator innflamasi, sesuai dengan penelitian sebelumnya yang membuktikan bahwa asap mesin diesel dapat meningkatkan jumlah peningkatan neutrofil, limfosit, monosit, eosinofil, dan basofil.^{13,14}

Peningkatan Eosinofil di Jaringan Paru dan Kerusakan Jaringan Paru

Untuk mengevaluasi kemungkinan peranan eosinofil dalam memediasi kerusakan parenkim paru, yaitu dengan jalan adanya protease yang dapat merusak protein jaringan ikat pada paru dan kemampuannya dalam memediasi sitotoksitas pada sel parenkim paru. Granula eosinofil berisi kolagenase yang secara spesifik merusak kolagen tipe I dan III, yang merupakan dua komponen penyusun jaringan ikat parenkim paru manusia.

Eosinofil adalah leukosit multifungsional yang berperan pada berbagai proses inflamasi termasuk infeksi (parasite, bacterial dan viral), cedera jaringan non-spesifik, keganasan, dan penyakit alergi. Sebagai Respon dari berbagai macam stimulus, eosinofil direkrut dari sirkulasi ke jaringan dimana eosinofil memodulasi respon imun melalui bermacam mekanisme. Dipicunya eosinofil oleh sitokin-sitokin, immunoglobulin, dan komplemen berdampak pada pelepasan

susunan sitokin pro-inflamasi, seperti kemokin, interleukin (diantaranya IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, IL-12, IL-13, IL-16, IL-18), transforming growth factor (TGF)- α/β , mediator lipid seperti as platelet-activating factor (PAF) and leukotriene (LT)C4, radikal bebas, dan DNA mitokondrial. Molekul-molekul ini memiliki efek pro-inflamasi yang menyebabkan peningkatan sistem adhesi, pergerakan sel, regulasi dari permeabilitas vascular, sekresi mucus, dan konstriksi otot polos.

Eosinofil relatif jarang terdapat di paru-paru normal sehingga keberadaannya menjadi menonjol ketika ditemukan pada sampel lumen baik di jaringan dan saluran napas dalam jumlah meningkat. Sejauh mana eosinofil menyebabkan jaringan kerusakan penyakit ini masih kontroversial, tetapi sebagian besar bukti menunjukkan eosinofil sebagai sel efektor proinflamasi pada penyakit-penyakit tidak menular di mana eosinofil menonjol.

Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan dari penelitian ini adalah waktu sensitiasi ovalbumin dan pemberian perlakuan asap mesin diesel hanya dilaksanakan dalam jangka waktu akut sehingga tidak dapat memperoleh perubahan histopatologi epitel saluran pernafasan akibat inflamasi kronik dan juga peralatan yang digunakan untuk

pemaparan asap diesel masih dirancang sendiri.

4 SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan:

1. Jumlah eosinofil di jaringan peribronkhial paru pada kelompok control positif yang diinduksi ovalbumin lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok control negatif yang tidak diinduksi ovalbumin.
2. Jumlah eosinofil di jaringan peribronkhial paru pada kelompok perlakuan yang diinduksi ovalbumin lebih rendah dibandingkan dengan kelompok positif yang hanya diinduksi ovalbumin. Namun berbedaanya tidak begitu signifikan ²⁰

Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan memperhatikan jangka waktu pemaparan asap rokok dan jenis sensitisasi ovalbumin serta pengaruh yang lebih spesifik terhadap alergi saluran pernapasan.
2. Pada peneliti berikutnya diharapkan dapat melakukan teknik pengambilan dan pengelola jaringan yang lebih baik lagi.

13

3. Pada penelitian selanjutnya dirapkan dapat melihat pada seluruh lapangan padang agar hasil yang didapatkan lebih baik.
4. Untuk penelitian selanjutnya dapat dilihat struktur kerusakannya.

ilmiah respirologi 2003, hal: 117-31.

7. Lee EJ, Song MJ, Kwon HS. Oral administration of fermented red gingseng suppressed ovalbumin-induced allergic responses in female BALB/c mice. *Phytomed.* 2012
8. Barlianto W, Chandra K. Pengembangan model mencit alergi dengan paparan kronik ovalbumin. Jur K Brawijaya Vol 25. 2009 (cited 2016 juni 9); pp. 1-5.
9. Lisa AB, Donald YM. Allergen sensitization through the skin induces systemic allergic responses. *Journal of Allergy and Clinical Immunology.* 2000.
10. Juel JE, Pedersen B, Narvestadt E, Dahl R. Blood eosinophil and monocyte counts are related to smoking and lung function. *Journal of Respiratory Medicine.* 1998(92):63-69
11. Darryl J, Adamko BL, Gerald JG, Allison DF, David BJ. Ovalbumin Sensitization Changes the Inflammatory Response to Subsequent Parainfluenza Infection: Eosinophils Mediate Airway Hyperresponsiveness, M2 Muscarinic Receptor Dysfunction, and Antiviral Effects. *Journal of Allergy and Clinical Immunology.* 2009
12. Foster PS, Hogan SP, Ramsay AJ,

DAFTAR PUSTAKA

1. Irsa L. Penyakit alergi saluran napas yang menyertai asma. 2005;7(1):19-25.
2. Paramita OD, Harsoyo N, Setiawan H. Hubungan asma, rinitis alergik, dermatitis. 2013;14(6):391-97.
3. World Health Organization. Research Guidline for Evaluating the Safety and Efficacy of Herbal Medecine. Manila; 1993.
4. Subhasini, Chauhan PS, Kumari S, Kumar JP, Chawla R. Dash D, et al. Intranasal curcumin and its evaluation in murine model of asthma. *Int Immunopharmacol.* 2013; 733-43.
5. Takizawa H1, Ohtoshi T, Kawasaki S, Abe S, Sugawara I, Nakahara K, Matsushima K, Kudoh S. Diesel exhaust particles activate human bronchial epithelial cells to express inflammatory mediators in the airways. 2000;5(2):197-203.
6. Surjanto E., Reviono, Nugroho H. 2003. New insight of COPD. Temu

- Matthaei KI, Young IG. Interleukin 5 deficiency abolishes eosinophilia, airways hyperreactivity, and lung damage in a mouse asthma model. The Journal of experimental medicine. 1996;183(1):195-201.
13. Bayram H, Devalia J, Sapsford R, et al. The Effect of diesel exhaust particles on cell function and Release of Mediators for Human bronchial Ephithelial Cell in Vitro. 1994;243-47.
14. Setiono K. Manusia, Kesehatan Dan Lingkungan. Jakarta; 2000.

Pengaruh paparan Asap mesin diesel terhadap gambaran histopatologi pau penderita alergi (study Experimental pada mencit BALB/C)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.unissula.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1%
3	Submitted to University of Leicester Student Paper	1%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	docobook.com Internet Source	1%
6	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
7	jkb.ub.ac.id Internet Source	1%
8	www.tandfonline.com Internet Source	1%
	ejournal.undip.ac.id	

9	Internet Source	1 %
10	link.springer.com Internet Source	1 %
11	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
12	Nadzieja Drela, Izabela Źes'ko, Piotr Biernat. "CYTOKINES PRODUCTION IS ALTERED IN MICE EXPOSED TO AIRBORNE SUSPENDED MATTER", Immunopharmacology and Immunotoxicology, 2002 Publication	<1 %
13	www.scribd.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
15	simdos.unud.ac.id Internet Source	<1 %
16	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
17	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
18	Garry M. Walsh. "Advances in the Immunobiology of Eosinophils and Their Role	<1 %

in Disease", Critical Reviews in Clinical
Laboratory Sciences, 2008

Publication

-
- 19 Waryana Waryana, Almira Sitasari, Danissa Wulan Febritasanti. "Intervensi media video berpengaruh pada pengetahuan dan sikap remaja putri dalam mencegah kurang energi kronik", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2019 <1 %
Publication
-
- 20 digilib.its.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 21 H. Renz, U. Herz. "The bidirectional capacity of bacterial antigens to modulate allergy and asthma", European Respiratory Journal, 2002 <1 %
Publication
-
- 22 doku.pub <1 %
Internet Source
-
- 23 Siti Susilowati, Nur Aini Dewi Purnamasari. "Evaluasi Orally Disintegrating Tablet (Odt) Famotidin Variasi Superdisintegrand Starch 1500 Dan Crospovidone", Biomedika, 2018 <1 %
Publication
-

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

Pengaruh paparan Asap mesin diesel terhadap gambaran histopatologi pau penderita alergi (study Experimental pada mencit BALB/C)

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9
