

AKTIVITAS ANTIANGIOGENESIS EKSTRAK BERAS HITAM (*Oryza sativa L. indica*) PADA CHORIOALANTOIC MEMBRANE (CAM) SEBAGAI KANDIDAT ANTIKANKER

ANTIANGIOGENESIS ACTIVITY OF BLACK RICE (*Oryza sativa L. indica*) ON CHORIOALANTOIC MEMBRANE (CAM) AS ANTICANCER CANDIDATE

Fitria Diniah Janah Sayekti¹, Muhammad Taufiq Qurrohman²

^{1,2}Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional

E-mail korespondensi : fitria.diniah@stikesnas.ac.id

Abstrak

Angiogenesis memberikan kontribusi pada karsinogenesis atau pertumbuhan sel kanker yang tidak terkendali. Pertumbuhan tumor atau kanker dapat dikontrol melalui penghambatan angiogenesis. Salah satu bahan alam yang berpotensi sebagai bahan pangan fungsional prevensi kanker adalah beras hitam. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari dan mengetahui aktivitas antiangiogenesis ekstrak beras hitam (*Oryza sativa L. indica*) pada *Chorioallantoic Membrane* (CAM) sebagai kandidat antikanker. Parameter yang diamati dalam penelitian adalah banyaknya pembuluh darah baru atau respon angiogenesis pada CAM setelah pemberian ekstrak beras hitam dengan konsentrasi masing-masing 20, 25, 50, 60 dan 75 µg/mL. Ekstrak beras hitam menghambat pembentukan pembuluh darah pada CAM. Rata-rata jumlah pembuluh darah pada konsentrasi ekstrak beras hitam 20, 25, 50, 60 dan 75 µg/mL berturut-turut adalah 27,6; 21,0; 3,67; 3,0; 2,0. Pada kontrol dengan larutan NaCl 0,9 %, jumlah rata-rata pembuluh darah adalah 35,33.

Kata Kunci : Beras hitam (*Oryza sativa L. indica*), angiogenesis, antikanker

Abstract

*Angiogenesis contributes to uncontrolled carcinogenesis or cancer cell growth. Tumor or cancer growth can be controlled through inhibition of angiogenesis. One of the natural ingredients that have the potential as a cancer prevention functional food ingredient is black rice. This study aims to study and determine the antiangiogenesis activity of black rice extract (*Oryza sativa L. indica*) on the Chorioallantoic Membrane (CAM) as an anticancer candidate. The parameters observed in the study were the number of new blood vessels or the response of angiogenesis to CAM after the administration of black rice extract with a concentration of 20, 25, 50, 60 and 75 µg / mL, respectively. The higher the concentration of black rice extract showed a decrease in the number of blood vessels formed. The average number of blood vessels at concentrations of black rice extract 20, 25, 50, 60 and 75 µg / mL were 27.6; 21.0; 3.67; 3.0; 2.0. In the control with 0.9% NaCl solution, the average number of blood vessels was 35.33.*

Keywords: Black rice (*Oryza sativa L. indica*), angiogenesis, anticancer

PENDAHULUAN

Kanker merupakan penyakit yang ditandai dengan pertumbuhan sel yang tidak terkendali. Sel kanker mempunyai kemampuan untuk menghindari apoptosis, menghindari sinyal yang menekan pembentukan pembuluh darah baru (angiogenesis), dan memiliki kemampuan untuk mengadakan invasi dan metastasis (McDonald, 2008). Kanker dikelompokkan sebagai penyakit terminal karena pengobatan yang diberikan, baik kemoterapi, radioterapi, imunoterapi maupun terapi gen, sampai saat ini belum memberikan hasil yang memuaskan (Abidin, 2017). Kanker merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskuler. Pada tahun 2005, WHO

memperkirakan setiap tahun 12 juta orang di seluruh dunia menderita kanker dan 7,6 juta di antaranya meninggal dunia.

Angiogenesis adalah proses pembentukan pembuluh darah baru yang terjadi secara normal dan sangat penting dalam proses pertumbuhan dan perkembangan. Angiogenesis diketahui merupakan kunci bagi perkembangan sel kanker (Giavazzi et al., 2000). Angiogenesis memberikan kontribusi pada karsinogenesis atau pertumbuhan sel kanker yang tidak terkendali dan bersifat ganas (Hamid dkk, 2013). Menurut Salamah dkk., (2010) angiogenesis memungkinkan sel kanker mendapatkan suplai nutrisi dan oksigen, sehingga dapat terus bertahan hidup. Angiogenesis sangat penting untuk

viabilitas, pertumbuhan, invasi, dan metastase tumor.

Berdasarkan penelitian Salem *et al.*, (2015) dapat diketahui bahwa pertumbuhan tumor atau kanker dapat dikontrol melalui penghambatan angiogenesis. Menurut Kilarski *et al.*, (2012) terapi penghambatan angiogenesis dapat digunakan sebagai pengobatan antikanker. Tanpa angiogenesis, tumor segera menyusut dan terkadang menghilang. Pengobatan kanker melalui penghambatan angiogenesis lebih efektif dalam mengobati kanker dari pada membunuh sel kanker secara langsung. Penghambatan angiogenesis juga akan mengakibatkan hambatan distribusi nutrisi dan oksigen ke sel kanker (Raffi, 2002).

Chorioallantoic membrane (CAM) assay merupakan metode yang dianggap sangat bernilai untuk mengetahui efek antiangiogenik dari suatu obat atau substansi lainnya (Yildiz *et al*, 2013). Menurut Auerbach *et al.*, (2003) CAM assay dapat digunakan untuk mengevaluasi potensi pro-angiogenik dan anti-angiogenik dari suatu molekul. Salah satu bahan alam yang berpotensi sebagai bahan pangan fungsional prevensi kanker adalah beras hitam (*Oryza sativa L. indica*). Beras hitam sekarang ini mulai banyak dikonsumsi karena mengandung berbagai metabolit sekunder diantaranya antosianin yang dapat berfungsi salah satunya sebagai antioksidan (Kristamtini, 2014). Ekstrak bekatul beras hitam diketahui memiliki aktivitas antioksidan (Kaneda *et al.*, 2006). Beras hitam mempunyai kandungan senyawa fenol dan antosianin yang lebih tinggi dari jenis beras lainnya, seperti beras putih dan beras merah. Berbagai penelitian juga menunjukkan kemampuan beras hitam untuk menghambat pertumbuhan beberapa jenis kanker. Fraksi ekstrak metanolik dari bekatul beras hitam memiliki aktivitas sitotoksik terhadap sel T47D dan WiDr serta mampu menginduksi apoptosis lebih tinggi dibandingkan doxorubicin. Ekstrak beras hitam juga mampu menginduksi apoptosis bagi sel HL-60, MCF-7, dan Caco-2 serta menghambat proliferasi sel HL-60, sel MCF-7

dan sel Caco-2. Menurut Takashima *et al.*, (2013) ekstrak air dan metanolik beras hitam mampu menghambat proliferasi sel kanker kolon LS174T. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi antikanker beras hitam berdasarkan aktivitas antiangiogenesis pada *Chorioallantoic Membrane (CAM)*.

METODE

a. Alat dan Bahan

Rotary evaporator, bejana, timbangan, oven, blender, saringan, mikropipet, *autoclave*, inkubator, kaca pembesar, kamera, *mini drill*, senter, alat-alat gelas, beras hitam, telur ayam berembrio, alcohol 96%, alcohol 70%, NaCl 0,9%, aquadest, kertas saring, alumunium foil, *wrapping*.²⁰

b. Pembuatan Ekstrak Beras Hitam (*Oryza sativa L. indica*)

Beras hitam yang digunakan dioven dengan suhu 50°C kemudian diblender hingga menjadi serbuk halus setelah itu dilakukan proses maserasi. Maserasi dilakukan dengan cara merendam serbuk simplisia dengan pelarut etanol 70%, perendaman dilakukan selama 3 hari dengan penggantian pelarut setiap 24 jam sekali dan dilakukan pengadukan selama beberapa kali. Maserat yang didapat dari rendaman serbuk simplisia disaring dengan kertas saring. Setelah itu, ekstrak dipisahkan dari pelarutnya dengan cara penguapan menggunakan *rotary evaporator* dengan suhu 50°C sampai diperoleh ekstrak yang pekat.

c. Persiapan *Chorioallantoic Membrane (CAM)*

Telur ayam berembrio umur 8 hari diinkubasi dalam inkubator laboratorium pada suhu 39°C. Tahap awal yaitu dengan memberi tanda pada kulit telur yang meliputi batas ruang udara, lokasi embrio dan daerah yang akan dibuat segi empat (jendela) berukuran 1x1 cm di atas embrio. Lokasi embrio diketahui melalui *candling* pada telur. Pada kedua daerah tersebut di usap menggunakan alcohol dan dibuat lubang kecil. Melalui lubang ini

bahan uji diimplantasi ke dalam CAM yang telah terbentuk.

d. Uji Aktivitas Antiangiogenesis Beras Hitam Semua peralatan yang digunakan untuk uji antiangiogenesis disterilisasi dengan autoclav, suhu 121°C selama 15-30 menit. Subjek uji berupa telur ayam berembrio dibagi dalam 6 kelompok dengan tiga ulangan, sebagai berikut: kelompok I kelompok kontrol dengan implantasi paper disc dengan pelarut sebanyak 10 µL, kelompok II sampai VI merupakan telur dengan perlakuan ekstrak beras hitam dengan konsentrasi berturut-turut 20 µg/mL, 25 µg/mL, 50 µg/mL, 60 µg/mL, 75 µg/mL. Setelah diberi perlakuan, telur diinkubasi pada suhu 39 °C dengan kelembaban relatif 60 % selama 3 hari atau 72 jam (Ribbati *et al.*, 1997), kemudian telur dibuka (umur 12 hari) dan isi telur dikeluarkan. Telur dibuka dengan cara menggunting cangkang telur menjadi 2 bagian dimulai dari cangkang yang dekat dengan rongga udara, setelah itu CAM yang melekat pada cangkang diamati secara makroskopik. Pengamatan secara makroskopik dilakukan dengan bantuan kaca pembesar.

e. Analisis Data

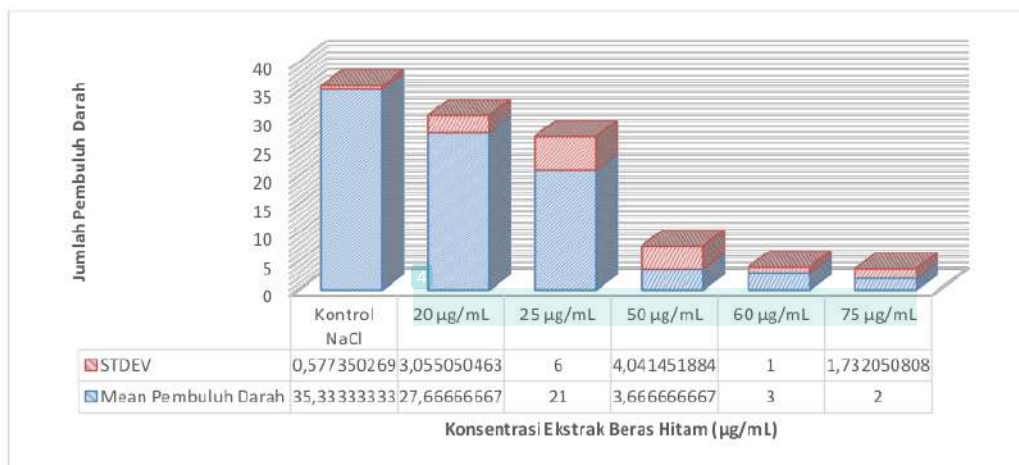
Parameter yang diamati dalam penelitian adalah banyaknya pembuluh darah baru atau respon angiogenesis pada CAM setelah pemberian ekstrak beras hitam. Evaluasi efek antiangiogenesis secara makroskopik dilakukan dengan menghitung jumlah pembuluh darah

baru. Pembentukan pembuluh darah baru yang dihitung adalah cabang terkecil terakhir baik yang muncul dari pembuluh darah utama maupun dari cabang pembuluh darah ke 2 dan ke 3. Pembuluh darah utama adalah pembuluh darah yang paling besar dan keluar dari embrio.

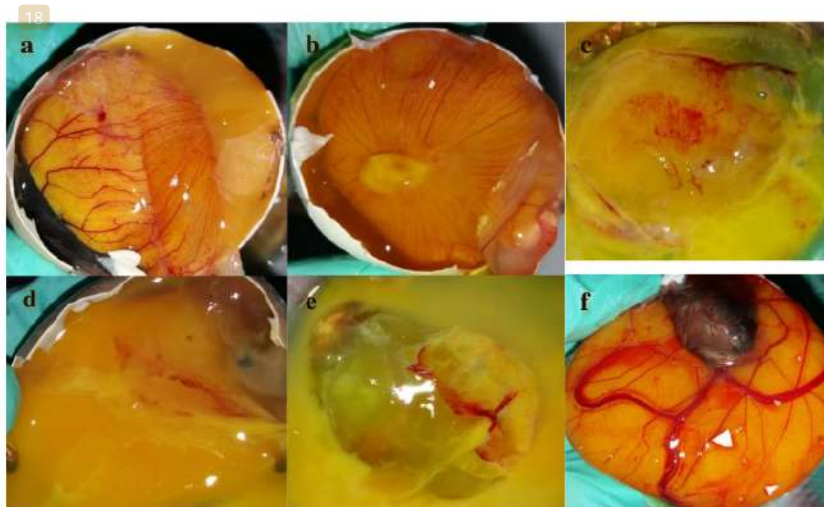
HASIL DAN PEMBAHASAN

⁶ Angiogenesis merupakan peristiwa pertumbuhan pembuluh darah baru (neovaskularisasi) yang memungkinkan sel kanker mendapatkan suplai nutrien dan oksigen, sehingga dapat berkembang dan bermetastase (Kilarski *et al.*, 2012).

Berdasarkan data hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah pertumbuhan pembuluh darah baru pada CAM embrio ayam menurun sesuai dengan peningkatan dosis. Perhitungan rata-rata jumlah pembuluh darah pada penelitian ini dilakukan secara makroskopis dengan menghitung pembuluh darah yang muncul disekitar embrio ayam. Konsentrasi ekstrak beras hitam yang digunakan dalam penelitian ini adalah 20, 25, 50, 60 dan 75 µg/mL dan kontrol dengan hanya pemberian NaCl 0,9%. Rata-rata jumlah pembuluh darah dari masing-masing konsentrasi berturut-turut adalah 27,6; 21,0; 3,67; 3,0; 2,0. Jumlah pembuluh darah rata-rata pada kontrol yang hanya diberikan larutan NaCl 0,9 % adalah 35,33.



Gambar 2. Jumlah Pembuluh Darah dengan Perlakuan Ekstrak Beras Hitam



Gambar 3. Makroskopis pembuluh darah pada CAM dengan perlakuan ekstrak beras hitam

Keterangan: a. Konsentrasi 20 $\mu\text{g/mL}$; b. 25 $\mu\text{g/mL}$; c. 50 $\mu\text{g/mL}$, d. 60 $\mu\text{g/mL}$; e. 75 $\mu\text{g/mL}$; f. kontrol NaCl

Gambaran makroskopis pembuluh darah pada CAM dengan perlakuan ekstrak beras hitam dapat dilihat pada gambar 3. Hasil pengamatan makroskopis memperlihatkan bahwa semakin tinggi konsentrasi ekstrak beras hitam, penghambatan angiogenesis juga semakin besar. Hal ini dapat dilihat dari kepadatan pembuluh darah yang terbentuk. Pada CAM dengan pemberian ekstrak beras hitam dengan konsentrasi 20 $\mu\text{g/mL}$ menunjukkan jumlah pembuluh darah yang paling besar dibandingkan dengan konsen-

trasi lainnya. Pada konsentrasi 50 $\mu\text{g/mL}$ memperlihatkan gambaran penurunan jumlah pembuluh darah yang cukup besar dibandingkan dengan kontrol menggunakan NaCl. Secara makroskopis jumlah pembuluh darah mengalami penurunan pada konsentrasi ekstrak beras hitam yang semakin tinggi.

Perlakuan pemberian ekstrak beras hitam melalui CAM dapat lebih mudah dan cepat untuk mencapai mencapai endotel dibandingkan memalui rute lainnya. Menurut (Ribatti et al., 2000) chorioalantoic

⁷ membrane memiliki membran tipis dan bening yang terdiri dari 2 lapis epitel yang dipisahkan oleh jaringan ikat. *Chorioalantoic membrane* merupakan gabungan membran korion dan alantois yang memiliki banyak vaskularisasi darah sehingga baik digunakan sebagai model untuk melihat potensi senyawa antikanker pada suatu bahan, dalam penelitian ini menggunakan ekstrak beras hitam, melalui penghambatan angiogenesis.

Proses tahap awal perangsangan pembentukan pembuluh darah baru pada kanker dimulai dari difusi faktor pertumbuhan pembuluh darah yang dikeluarkan kanker menuju reseptor yang ada di permukaan sel endotel. Setelah mencapai sel endotel dan berikatan dengan reseptor-nya, faktor pertumbuhan pembuluh darah tersebut akan menyebabkan endotel teraktivasi. Teraktivasinya endotel menyebabkan pembengkakan serta peningkatan permeabilitas vaskuler. Peningkatan permeabilitas vaskuler menyebabkan ekstravasasi plasma darah ke lumen pembuluh darah.

Menurut Chilmy dkk., (2012), selain pembengkakan sel endotel dan peningkatan permeabilitas kapiler, aktivasi endotel menyebabkan endotel mengeluarkan suatu zat pendegradasi protein, yaitu enzim matrix metalloproteinase (MMP). Enzim MMP yang bekerja pada proses angiogenesis adalah enzim MMP-2 dan MMP-9 yang secara spesifik berfungsi untuk mendegradasi kolagen tipe IV, laminin-5, membantu sel-sel kanker bermetastase, dan menyebabkan peningkatan pertumbuhan tumor dengan membentuk ruangan yang penting. Rasio peningkatan matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) dari bentuk aktif ke latent berhubungan dengan progresi tumor pada kanker-kanker invasif. Begitu enzim MMP dikeluarkan oleh sel endotel sasaran pertama adalah membran basalis, dan ketika membran basalis telah terdegradasi endotel-endotel akan lepas dan bermigrasi kearah membrane yang terdegradasi tersebut. Awalnya endotel akan berkumpul lalu berproliferasi di tempat tersebut, lama-kelamaan akan tersusun prekursor-prekursor pembuluh

darah yang lain yaitu membran basalis serta otot polos.

Salah satu kandungan ekstrak beras hitam yang berpotensi sebagai antikanker adalah antioksidan. Menurut Kaneda et al., (2006) ekstrak beras hitam diketahui memiliki aktivitas antioksidan. Beras hitam sebagai bahan pangan fungsional mulai banyak dikonsumsi karena mengandung berbagai metabolit sekunder diantaranya antosianin yang dapat berfungsi salah satunya sebagai antioksidan (Kristamtini, 2014). Beras hitam mempunyai kandungan senyawa fenol dan antosianin yang lebih tinggi dari jenis beras lainnya, seperti beras putih dan beras merah.⁸

Berdasarkan hasil penelitian dapat diketahui bahwa jumlah pembuluh darah yang terbentuk pada CAM embrio ayam menurun sesuai dengan peningkatan dosis. Hal tersebut dapat dilihat pada gambaran makroskopis CAM yang menunjukkan bahwa semakin tinggi konsentrasi ekstrak beras hitam jumlah pembuluh darah yang terbentuk semakin sedikit. Pada penelitian ini, senyawa khusus pada ekstrak beras hitam yang berperan dalam penghambatan angiogenesis untuk antikanker belum diketahui secara pasti dan masih perlu dilakukan penelitian lebih lanjut.

SIMPULAN

Ekstrak beras hitam dapat menghambat pembentukan pembuluh darah pada CAM. Semakin tinggi konsentrasi ekstrak beras hitam menunjukkan penurunan jumlah pembuluh darah yang terbentuk.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. Potensi antikanker payudara ekstrak etanol beras hitam (*Oryza sativa L. indica*) dalam menurunkan kadar ca 15-3 serum pada tikus putih eticul dawley yang diinduksi 7,12-dimethylbenz(α) antracene (dmba) dan estrogen. Qanun Medika 2017; 1 (1).

- ¹⁵ Auerbach R, Lewis R, Shinnars B, Kubai L, Akhtar N. Angiogenesis assays: a critical overview. *Clinical Chemistry* 2003; 49 (1): 32–40.
- ¹⁵ Chilmy M, Munawir A, Misnawi. Efek antiangiogenik ekstrak polifenol biji kakao (*Theobroma cacao*) pada membran korio alantois (cam) embrio ayam. Fakultas Kedokteran, Universitas Jember. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2012.
- Giavazzi R, Albini A, Bussolino F, DeBraud F, Presta M, Ziche M, Costa A. The biological basis for antiangiogenic therapy. *European Journal of Cancer* 2012; 36: 1913-1918.
- Hamid IS, Nazar DS, Ratnani H. Effectivity of sambung nyawa leaf extract to inhibit vascular endothelial growth factor expression on endothelials of chorioallantoic membrane. *Jurnal Veteriner* 2013; 14 (1): 85-90.
- ²³ Kaneda I, Kubo F, Sakurai H. Antioxidative compounds in the extracts of black rice brans. *Journal of Health Science* 2006; 52: 495–511.
- Kilar斯基 WW, Fuchs PF, Gerwinski, Petersson L, Zielinski MS. An in vivo neovascularization assay for screening regulators of angiogenesis and assessing their effects on pre-existing vessels. *Angiogenesis* Springer 2012; 15: 643–655.
- Kristamtini. Mengenal beras hitam dari bantul. *Tabloid Sinar Tani* 2009.
- McDonald MD. Tumor blood vessel dynamics during and after angiogenesis inhibition. *Journal of the Federation of American Societies For Experimental Biology* 2008; 22.
- Rafii S. Efficient mobilization and recruitment of marrow-derived endothelial and hematopoietic stem cells by adenoviral vectors expressing angiogenic factors. *Gene Therapy* 2002; 9: 631–641.
- ² Ribatti D, Gulandris A, Bastaki M, Vacca A, Iurlaro M, Roncali L, Presta M. New model for the study of angiogenesis and antiangiogenesis in the chick embryo chorioallantoic membrane: the gelatin sponge/chorioallantoic membrane assay. *Journal of Vascular Research* 1997; 34:455-463.
- Ribatti D, Vacca A, Presta M. The discovery of angiogenic factors: a historical review. *General Pharmacology* 2002;35:227-231.
- Salamah N, Sugiyanto, Hartati ME, Hayati F. Antiangiogenic activity of methanolic extract from akar pasak bumi (*Eurycoma Longifolia*, Jack) on chorioallantoic membrane of chicken embryo induced by bFGF. *Majalah Obat Tradisional* 2010;15 (1): 1 – 7.
- Saleem U, Ahmad B, Ahmad M, Hussain K, Bukhari NI, Ashraf M. Evaluation of anti-angiogenic activity of latex and extracts of euphorbia helioscopia using chorioallantoic membrane (cam) assay. *International Journal Of Agriculture & Biology* 2015; 17 (2): 339-344.
- ²³ Takashi I, Bing, Xu, Yoichi Y, Masaharu N, Tetsuya K. Antioxidant activity of anthocyanin extract from purple black rice. *J med food* 2001; 4 (4) :211–218
- Yildiz C,Cetin A, Demirci F,Polat ZA,Kiyani T,Altun A,Cetin M, Yildiz OK, Goze I. Anti-angiogenic effects of diltiazem, imatinib, and bevacizumab in the cam assay. *International journal of scientific and research publications* 2013; 3 (8) :1-8.

AKTIVITAS ANTIANGIOGENESIS EKSTRAK BERAS HITAM

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	www.stikes-hi.ac.id	1 %
2	ccrc.farmasi.ugm.ac.id	1 %
3	jurnal.unej.ac.id	1 %
4	www.freepatentsonline.com	1 %
5	Submitted to University of Auckland Student Paper	1 %
6	bestjournal.untad.ac.id	1 %
7	docplayer.info	1 %
8	www.ricercaitaliana.it	1 %
9	repository.unand.ac.id	1 %

10	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1 %
11	doaj.org Internet Source	1 %
12	uad.portalgaruda.org Internet Source	1 %
13	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	1 %
14	pt.scribd.com Internet Source	1 %
15	repository.wima.ac.id Internet Source	1 %
16	Fitria Diniyah Janah Sayekti, Dwi Haryatmi. "Identifikasi Parasit Helmint Pada Ternak Sapi Di Dukuh Gading Wetan Klaten Dengan Metode Sedimentasi", Cendekia Journal of Pharmacy, 2019 Publication	1 %
17	gardaremaja.blogspot.com Internet Source	1 %
18	hdl.handle.net Internet Source	1 %
19	www.biomedcentral.com Internet Source	1 %

20	www.scribd.com Internet Source	1 %
21	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
22	Ratna Yuliani, Broto Santoso, Bella Permatasani, Diah Mukti Sari. "Hasil Skrining Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Kelengkeng (<i>Dimocarpus longan</i>), Daun Kersen (<i>Muntingia calabura</i>), dan Daun Alpukat (<i>Persea americana</i>) terhadap Sel T47D Dan WiDr", <i>Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia</i> , 2019 Publication	1 %
23	link.springer.com Internet Source	1 %
24	turkjps.org Internet Source	1 %
25	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%

AKTIVITAS ANTIANGIOGENESIS EKSTRAK BERAS HITAM

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

RUBRIC: 6TH-8TH SCIENCE ARGUMENT (CER)

CLAIM

Take an arguable position on the scientific topic and develop the essay around that stance.

ADVANCED	The essay introduces a precise, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay develops the claim and counterclaim fairly, distinguishing the claim from alternate or opposing claims.
PROFICIENT	The essay introduces a clear, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay effectively acknowledges and distinguishes the claim from alternate or opposing claims.
DEVELOPING	The essay attempts to introduce a qualitative and/or quantitative claim, based on the scientific topic or text(s), but it may be somewhat unclear or not maintained throughout the essay. The essay may not clearly acknowledge or distinguish the claim from alternate or opposing claims.
EMERGING	The essay does not clearly make a claim based on the scientific topic or text(s), or the claim is overly simplistic or vague. The essay does not acknowledge or distinguish counterclaims.

EVIDENCE

Include relevant facts, definitions, and examples to back up the claim.

ADVANCED	The essay supplies sufficient relevant, accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.
PROFICIENT	The essay supplies relevant, accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.
DEVELOPING	The essay supplies some qualitative and/or quantitative data and evidence, but it may not be closely related to the scientific topic or text(s), or the support that is offered relies mostly on summary of the source(s), thereby not effectively supporting the essay's claim and counterclaim.
EMERGING	The essay supplies very little or no data and evidence to support its claim and counterclaim, or the evidence that is provided is not clear or relevant.

REASONING

Explain how or why each piece of evidence supports the claim.

ADVANCED	The essay effectively applies scientific ideas and principles in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates consistently logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s). The essay's explanations anticipate the audience's knowledge level and concerns about this scientific topic.
----------	--

PROFICIENT	The essay applies scientific reasoning in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s). The essay's explanations attempt to anticipate the audience's knowledge level and concerns about this scientific topic.
DEVELOPING	The essay includes some reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s), but it does not effectively apply scientific ideas or principles to explain how or why the evidence supports the claim.
EMERGING	The essay does not demonstrate clear or relevant reasoning to support the claim or to demonstrate an understanding of the scientific topic and/or text(s).

FOCUS

Focus your writing on the prompt and task.

ADVANCED	The essay maintains strong focus on the purpose and task, using the whole essay to support and develop the claim and counterclaims evenly while thoroughly addressing the demands of the prompt.
PROFICIENT	The essay addresses the demands of the prompt and is mostly focused on the purpose and task. The essay may not acknowledge the claim and counterclaims evenly throughout.
DEVELOPING	The essay may not fully address the demands of the prompt or stay focused on the purpose and task. The writing may stray significantly off topic at times, and introduce the writer's bias occasionally, making it difficult to follow the central claim at times.
EMERGING	The essay does not maintain focus on purpose or task.

ORGANIZATION

Organize your writing in a logical sequence.

ADVANCED	The essay incorporates an organizational structure throughout that establishes clear relationships among the claim(s), counterclaims, reasons, and evidence. Effective transitional words and phrases are included to clarify the relationships between and among ideas (i.e. claim and reasons, reasons and evidence, claim and counterclaim) in a way that strengthens the argument. The essay includes an introduction and conclusion that effectively follows from and supports the argument presented.
PROFICIENT	The essay incorporates an organizational structure with clear transitional words and phrases that show the relationship between and among ideas. The essay includes a progression of ideas from beginning to end, including an introduction and concluding statement or section that follows from and supports the argument presented.
DEVELOPING	The essay uses a basic organizational structure and minimal transitional words and phrases, though relationships between and among ideas are not consistently

clear. The essay moves from beginning to end; however, an introduction and/or conclusion may not be clearly evident.

EMERGING

The essay does not have an organizational structure and may simply offer a series of ideas without any clear transitions or connections. An introduction and conclusion are not evident.

LANGUAGE

Pay close attention to your tone, style, word choice, and sentence structure when writing.

ADVANCED

The essay effectively establishes and maintains a formal style and objective tone and incorporates language that anticipates the reader's knowledge level and concerns. The essay consistently demonstrates a clear command of conventions, while also employing discipline-specific word choices and varied sentence structure.

PROFICIENT

The essay generally establishes and maintains a formal style with few possible exceptions and incorporates language that anticipates the reader's knowledge level and concerns. The essay demonstrates a general command of conventions, while also employing discipline-specific word choices and some variety in sentence structure.

DEVELOPING

The essay does not maintain a formal style consistently and incorporates language that may not show an awareness of the reader's knowledge or concerns. The essay may contain errors in conventions that interfere with meaning. Some attempts at discipline-specific word choices are made, and sentence structure may not vary often.

EMERGING

The essay employs language that is inappropriate for the audience and is not formal in style. The essay may contain pervasive errors in conventions that interfere with meaning, word choice is not discipline-specific, and sentence structures are simplistic and unvaried.