

## LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Asupan Vitamin A dan Seng (Zn) dengan Kejadian Dermatitis pada Balita Usia 2-5 tahun Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang

Penulis Artikel Ilmiah : Desy Amelia Ardi, Aryu Candra, **Fillah Fithra Dieny**

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Gizi Mikro Indonesia  
 b. ISSN : p: 2086-5198, e: 2354-8746  
 c. Nomor/Volume/Hal : 2/10/93-106  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang  
 f. Jumlah halaman : 12  
 g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i2.1212>  
 h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi>  
 i. Terindeks di : Clarivate Analytics, Emerging Sources Citation Index, SINTA 2, DOAJ, Google Scholar.  
 j. Turnitin : [https://doc-pak.undip.ac.id/2363/1/Turnitin\\_C31\\_Fillah.FD.pdf](https://doc-pak.undip.ac.id/2363/1/Turnitin_C31_Fillah.FD.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		25		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		2.50		2.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.50		6.00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		6.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.50
Nilai Total = (100%)		25.00		22.00
Nilai pengusul		(40% x 22) =		8.80
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Sistematika artikel baik, lengkap, dan sesuai.			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Hasil dijelaskan lengkap, mudah dipahami, dan bermanfaat.			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Metode tepat dan dijelaskan lengkap			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Jurnal terakreditasi SINTA 2 dan memiliki ISSN.			

Semarang,  
Penilai 1



dr. Achmad Zulfa Juniarto, M.Si.Med., Sp.And (K), M.M.R., Ph.D.  
 NIP 19700608 199702 1 001  
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tk I, III/d

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Asupan Vitamin A dan Seng (Zn) dengan Kejadian Dermatitis pada Balita Usia 2-5 tahun Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang

Penulis Artikel Ilmiah : Desy Amelia Ardi, Aryu Candra, **Fillah Fithra Dieny**

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Media Gizi Mikro Indonesia
- b. ISSN : p: 2086-5198, e: 2354-8746
- c. Nomor/Volume/Hal : 2/10/93-106
- d. Edisi (bulan/tahun) : 2019
- e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang
- f. Jumlah halaman : 12
- g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i2.1212>
- h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi>
- i. Terindeks di : Clarivate Analytics, Emerging Sources Citation Index, SINTA 2, DOAJ, Google Scholar.
- j. Turnitin : [https://doc-pak.undip.ac.id/2363/1/Turnitin\\_C31\\_Fillah.FD.pdf](https://doc-pak.undip.ac.id/2363/1/Turnitin_C31_Fillah.FD.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

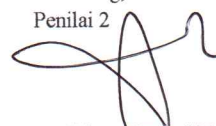
I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		25		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		<b>2.50</b>		2.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<b>7.50</b>		7.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		<b>7.50</b>		7.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		<b>7.50</b>		7.50
Nilai Total = (100%)		<b>25.00</b>		<b>24.90</b>
Nilai pengusul	<b>(40% x 24,90) =</b>			<b>9.96</b>

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal nasional terakreditasi, unsur lengkap dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil pembahasan hingga daftar pustaka.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup penelitian menganalisis besar risiko riwayat asupan vitamin A dan asupan seng terhadap kejadian dermatitis pada balita. Pembahasan mendalam dengan referensi 46 pustaka.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian observasional dengan desain cross-sectional dan pemilihan subjek menggunakan metode systematic random sampling.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi dan terindeks di Sinta 2.

Semarang,  
 Penilai 2



Dr. Diana Nur Afifah, S.TP., M.Si.  
 NIP 198007312008012011

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tk I, III/d

ISSN. 2086-5198

# MEDIA GIZI MIKRO INDONESIA

INDONESIAN JOURNAL OF MICRONUTRIENT

Vol. 11, No. 2, Juni 2020

**BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN MAGELANG**  
**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**Kapling Jayan Borobudur Magelang Jawa Tengah**

**Telp. 0293 789435, Fax. 0293 788460**

<b>MGMI</b>	<b>Vol. 11</b>	<b>No. 2</b>	<b>Hal. 83-168</b>	<b>Magelang Juni 2020</b>	<b>ISSN. 2086-5198</b>
-------------	--------------------	------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------

Terakreditasi (Accredited) Nomor : 30/E/KPT/2019

**MEDIA GIZI MIKRO INDONESIA***INDONESIAN JOURNAL OF MICRONUTRIENT*

Vol. 11, No. 2, Juni 2020

Terbit dua kali setahun pada bulan Juni dan Desember, dalam satu volume ada dua nomor, berisi tulisan yang diangkat dari hasil penelitian di bidang gizi mikro. Artikel telaah atau review artikel, dimuat atas undangan.

- Editor in Chief** : Mohamad Samsudin, SKM, M.Kes
- Editor** : Dr. dr. Suryati Kumorowulan, M.Biotech (Balai Litbangkes Magelang - Bioteknologi)  
 Dr. Donny Kristanto M., SKM, M.Kes (Balai Litbangkes Magelang - Epidemiologi dan Biostatistik)  
 Dr. Gurendro Putro, SKM, M.Kes (Puslitbang HMK Jakarta - Kebijakan Kesehatan)  
 Dr. Nelis Imanningsih, STP, M.Sc (Puslitbang BTDK Jakarta - Teknologi Pangan)  
 Dr. Leny Latifah, MPH, Psi (Balai Litbangkes Magelang - Psikologi Perkembangan)  
 Harry Freitag Luglio Muhammad, S.Gz, M.Sc.RD (FK-KMK UGM Yogyakarta - Gizi)  
 Mohamad Samsudin, SKM, M.Kes (Balai Litbangkes Magelang - Gizi Masyarakat)  
 Asih Setyani, SP, MPH (Balai Litbangkes Magelang - Promosi Kesehatan)  
 Diah Yunitawati, S.Psi, MPH (Balai Litbangkes Magelang - Psikologi)
- Penyunting Bahasa** : Dr. drg. Titik Respati, M.Sc.PH (UNISBA Bandung)
- Mitra Bestari** : Prof. Dr. Ir. Y. Marsono, MS (FTP UGM Yogyakarta - Teknologi Pangan)  
 Prof. Dr. Ir. Ali Khomsan, MS (FEMA IPB Bogor - Gizi Masyarakat)  
 Prof. Dr. Ir. Dodik Briawan, MCN (FEMA IPB Bogor - Gizi Masyarakat)  
 Prof. Dra. Yai Suryo P., M.Si, Ph.D (FK-KMK UGM Yogyakarta - Promosi Kesehatan)  
 Prof. dr. Veny Hadju, M.Sc, Ph.D (FKM Universitas Hasanuddin Makassar - Gizi)  
 Prof. dr. Nur Indrawaty Lipoeto, M.Sc, Ph.D, Sp.GK (FK Universitas Andalas Padang - Gizi Klinik)  
 Prof. Dr. Astuti Lamid, MCN (Puslitbang Sumberdaya dan Yankes Jakarta - Gizi Mikro)  
 dr. Yudha Patria, Sp.A(K), Ph.D (RSUP dr. Sardjito Yogyakarta - Endokrinologi Anak)  
 Dr. Toto Sudargo, SKM, M.Kes (FK-KMK UGM Yogyakarta - Gizi Masyarakat)  
 Dr. Dra. Retna Siwi Padmawati, MA (FK-KMK UGM Yogyakarta - Antropologi)  
 Dr. dr. Tjokorda Gde Dalem Pelayun, Sp.PD, KEMD (FK UNDIP Semarang - Endokrinologi)  
 Dr. Ir. Basuki Budiman, M.Sc, PH (Persagi - Gizi Mikro)  
 Dr. Susetyowati, DCN, M.Kes (FK-KMK UGM Yogyakarta - Gizi Masyarakat)  
 Dr. Siti Helmyati, DCN, M.Kes (FK-KMK UGM - Gizi Kesehatan)  
 Dr. Ir. Anies Irawati, M.Kes (Persagi - Gizi Tumbuh Kembang Anak)  
 dr. Harli Amir Mahmudji, Sp.PD-KEMD (RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang - Endokrinologi)  
 Mia Siscawati, MA, Ph.D (Sekolah Kajian Strategik, dan Global UI - Antropologi)  
 Gemala Anjani, M.Si, Ph.D (FK UNDIP - Teknologi Pangan)
- Section Editor** : Cati Martiyana, S.Sos, MPH (Koordinator)  
 Diah Yunitawati, S.Psi., MPH  
 Marizka Khairunnisa, S.Ant, MA  
 Slamet Riyanto, S.Gz  
 Rina Purwandari, S.Si  
 Candra Puspitasari, STP  
 Anggita Mirzautika, Apt, M.Farm  
 Nafisah Nur'aini
- Sekretariat** : Edi Susanto, SH (Sekretaris)  
 Nur Asiyatul Janah, S.Kep  
 Arifin Habsara Kridarta, S.Kom (IT)
- Alamat** : Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang (Balai Litbangkes Magelang)  
 d/a Kapling Jayan, Borobudur, Magelang, Jawa Tengah, 56553  
 Telp. (0293) 789435, Fax. (0293) 788460  
 e-mail: mgizimikro@yahoo.com atau mgizimikro@gmail.com
- Izin Mengutip** : Bebas dengan menyebutkan sumber
- Jumlah Eksemplar** : -

Media Gizi Mikro Indonesia (MGMI) merupakan jurnal ilmiah yang diterbitkan oleh Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang (Balai Litbangkes Magelang) secara berkala dua kali setahun. Tulisan yang dimuat berupa naskah/artikel hasil penelitian dan pengembangan, hasil analisis ilmiah data sekunder, rangkuman tentang topik terkini di bidang gizi mikro meliputi vitamin dan mineral. Artikel diulas dari berbagai disiplin ilmu: kesehatan, kedokteran, lingkungan dan sosial. Redaksi menerima naskah/artikel, baik dari peneliti di Balai Litbangkes Magelang maupun dari luar Balai Litbangkes Magelang. Jurnal ini bisa diakses secara online melalui: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi>



**MEDIA GIZI MIKRO INDONESIA**

INDONESIAN JOURNAL OF MICRONUTRIENT

Vol. 11, No. 2, Juni 2020

**DAFTAR ISI  
(CONTENT)**

1. **Pengaruh Susu Sari Tempe Fermentasi Sinbiotik yang Difortifikasi Zat Besi terhadap Asam Propionat, Asam Butirat, dan Mikrobioma Non Patogen pada Tikus Wistar Anemia**  
*Iron-Fortified Synbiotic Fermented Milk with Tempeh Extract to Enhances Propionic Acid, Butyric Acid, and Non-Pathogen Microbiome in Anemic Wistar Rat*  
Mohammad Juffrie, Siti Helmyati..... 83-92
2. **Asupan Vitamin A dan Seng (Zn) dengan Kejadian Dermatitis pada Balita Usia 2-5 Tahun di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang**  
*Intake of Vitamin A and Zinc (Zn) with The Incidence of Dermatitis in Children Aged 2-5 Years Old in Jomblang Village Candisari District Semarang City*  
Desy Amelia Ardi, Aryu Candra, Fillah Fithra Dieny ..... 93-106
3. **Korelasi Asupan Vitamin B Kompleks dengan Gejala Klinis Penderita Skizofrenia di RS Ernaldi Bahar Tahun 2018**  
*Correlation of Vitamin B Complex Intake with the Severity of the Symptoms of Schizophrenic Patient at Ernaldi Bahar Hospital in 2018*  
Mertien Sa'pang, Miftahull Hassana, Nadiyah ..... 107-116
4. **Hubungan Asupan Zat Gizi Mikro dan Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif Lansia di Puskesmas Kebon Jeruk Jakarta Barat**  
*The Relationship between Micronutrient Intake and Physical Activity with Elderly Cognitive Functions in Puskesmas Kebon Jeruk Jakarta Barat*  
Harna, Jesi Arianti, Rachmanida Nuzrina..... 117-126
5. **Analisis Faktor-Faktor dan Preferensi Konsumsi Buah dengan Tingkat Kecukupan Vitamin A pada Remaja**  
*Factors Related to Fruit Consumption and Vitamin A Adequacy in Adolescent*  
Terati, Hana Yuniarti, Desi Marsalinda ..... 127-140
6. **Hubungan antara Status Anemia, Tingkat Aktivitas Fisik, Kebiasaan Sarapan, dan Depresi pada Remaja Putri di Kota Yogyakarta**  
*Relationship between Anemia Status, Physical Activity Level, Breakfast Habit, and Depression among Adolescent Girls in Yogyakarta City*  
Restu Amalia Hermanto, BJ Istiti Kandarina, Leny Latifah..... 141-152
7. **Potensi Integrasi Program Skrining Hipotiroid pada Neonatal di Daerah Replete Defisiensi Iodium**  
*Feasibility of Program Integration in Neonatal Screening Hypothyroid in Replete Iodine Deficiency Area*  
Leny Latifah, Ika Puspita Asturiningtyas, Yusi Dwi Nurcahyani, Hadi Ashar, Prihatin Broto Sukandar 153-168

**BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN MAGELANG**

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

Kapling Jayan Borobudur Magelang Jawa Tengah

Telp. 0293 789435, Fax. 0293 788460

### KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat-Nya, penerbitan jurnal Media Gizi Mikro Indonesia (MGMI) edisi Juni 2020 dapat terselesaikan. Jurnal MGMI TERAKREDITASI LIPI terhitung mulai tanggal 16 April 2013 dan akreditasi ulang yang terakhir oleh Kemenristekdikti nomor: 30/E/KPT/2019 pada tanggal 12 November 2019 dengan peringkat **SINTA 2**. Harapan kami, hal tersebut dapat memotivasi para penulis untuk berbagi informasi yang bermanfaat bagi perkembangan ilmu khususnya di bidang gizi mikro. Jurnal MGMI khusus menyajikan artikel yang membahas permasalahan gizi mikro meliputi vitamin dan mineral dari berbagai sudut pandang ilmu kesehatan, kedokteran, lingkungan, dan sosial.

Jurnal MGMI telah tersebar luas dan dibaca oleh kalangan akademisi meliputi dosen dan mahasiswa dari Fakultas Kesehatan Masyarakat, Kedokteran, Keperawatan, Gizi, dan Poltekkes, kalangan birokrasi yaitu pelaksana program Dinas Kesehatan Kab/ Kota dan kalangan profesi yaitu para peneliti lembaga penelitian di bidang kesehatan. Redaksi menerima naskah atau artikel ilmiah, baik dari dalam maupun dari luar institusi Balai Litbangkes Magelang yang belum pernah dimuat atau sedang tidak diajukan ke jurnal ilmiah lain.

Jurnal MGMI terbitan volume 11, nomor 2, Juni 2020 menampilkan tujuh artikel. Artikel pertama membahas pengaruh susu sari tempe fermentasi sinbiotik yang difortifikasi zat besi terhadap Asam Propionat, Asam Butirat, dan mikrobioma non patogen. Dua artikel berikutnya membahas asupan vitamin A dan seng dengan dermatitis pada balita dan asupan vitamin B kompleks dengan gejala klinis penderita skizofrenia. Artikel keempat membahas hubungan asupan zat gizi mikro dan aktivitas fisik dengan fungsi kognitif lansia. Artikel kelima membahas analisis faktor-faktor dan preferensi konsumsi buah dengan kecukupan vitamin A. Artikel keenam membahas hubungan status anemia, tingkat aktivitas fisik, kebiasaan sarapan, dan depresi, serta artikel terakhir membahas tentang potensi integrasi program skrining hipotiroid pada neonatal di daerah *replete* defisiensi iodium.

Semoga jurnal MGMI dapat memberikan manfaat bagi para pembaca. Kami menerima kritik dan saran dalam rangka perbaikan dan peningkatan kualitas jurnal MGMI.

Redaksi Pelaksana

## Journal Profile

# Media Gizi Mikro Indonesia

eISSN : 23548746 | pISSN :

[Health](#)

[Kementerian Kesehatan](#)



S2

Sinta Score



Indexed by GARUDA

7

H-Index

7

H5-Index

284

Citations

258

5 Year Citations

ISSN: 2088-0191

# MEDIA GIZI MIKRO INDONESIA

INDONESIAN JOURNAL OF MICRONUTRIENT

Vol. 9, No. 1, Desember 2014

BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
GANGGUAN AKIBAT KEKURANGAN IODIUM  
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

Kawasan Daya Kesehatan Mangrove Desa Tempak,  
Jaya, Distrik Tembak, Puncak Jaya, Papua

Volume	9	No.	1	Mangrove	2014
ISSN	2088-0191	ISSN	2773-1171	December 2014	2014 - 2014

Copyright © 2014 by Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium

Penerbit:

Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium



Address:

Kav. Jayan Borobudur, Magelang, Jawa Tengah 56553

Magelang

Email:

sam\_gaki@yahoo.co.id

Phone:

(0293) 789435

Last Updated :

2022-03-18

2018

2019

2020

2021

2022

2023



Search..



Page 1 of 15 | Total Records : 145

Publications	Citation
<u>Asupan sumber natrium, rasio kalium natrium, aktivitas fisik, dan tekanan darah pasien hipertensi</u> L Atun, T Siswati, W Kurdanti Media Gizi Mikro Indonesia 6 (1), 63-71, 2014	55
<u>Kandungan komponen fenolat, kadar fenolat total, dan aktivitas antioksidan madu dari beberapa daerah di Jawa dan Sumatera</u> I Chayati, I Miladiyah Indonesian Journal of Micronutrition 6 (1), 150199, 2014	16
<u>Tingkat Pengetahuan GAKI dengan Penanganan Garam Beriodium oleh Ibu Rumah Tangga di Desa Belah, Kecamatan Donorojo, Kabupaten Pacitan</u> EA Setiarini, J Jazilah, W Waryana Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium, 2010	13
<u>Anemia pada anak sekolah dasar di daerah endemik GAKI</u> H Ashar, DK Mulyantoro, YD Nurcahyani, M Khaerunnisa Indonesian Journal of Micronutrition 7 (2), 91-98, 2016	9

Publications	Citation
<u>Hubungan Premenstrual Syndrome Pada Mahasiswi (Studi Pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Dan Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Indonesia)</u> AF Ilmi, DM Utari Media Gizi Mikro Indonesia 10 (1), 39–50, 2018	8
<u>Efikasi Suplementasi Zat Gizi Pada Ibu Hamil Terhadap Hasil Kehamilan</u> PD Swamilaksita Media Gizi Mikro Indonesia 8 (1), 27–42, 2016	8
<u>Hubungan anemia dengan pengetahuan gizi, konsumsi Fe., protein, vitamin C, dan pola haid pada mahasiswa putri</u> A Wijanarko Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium, 2019	8
<u>Tea consumption and iron-deficiency anemia among pregnant woman in Bogor District, Indonesia</u> PB Machmud, RD Hatma, A Syafiq Media Gizi Mikro Indonesia 10 (2), 91–100, 2019	7
<u>Hubungan Faktor Perbedaan Individual Dan Ketersediaan Garam Di Warung Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Penggunaan Garam Beriodium Di Kabupaten Purworejo</u> A Setyani, S Supadmi, YD Nurcahyani Balai Penelitian dan Pengembangan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium, 2011	6
<u>Metode Komunikasi Persuasif sebagai Upaya Meningkatkan Sikap Wanita Usia Subur Tentang GAKI</u> A Setyani, T Sudargo, FT Dewi Indonesian Journal of Micronutrition 5 (2), 149779, 2014	5

Page 1 of 15 | Total Records : 145



#### Citation Statistics



Copyright © 2017  
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi  
(The Ministry of Education, Culture, Research, and Technology)  
All Rights Reserved.

