lagi 1h

Submission date: 09-Apr-2018 03:34PM (UTC+0700)

Submission ID: 943508846

File name: 2013 Yulia UJLS.pdf (313.52K)

Word count: 3002

Character count: 17583

Unnes J Life Sci 2 (2) (2013)



Unnes Journal of Life Science



http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci

INTENSITAS WARNA KUNING DAN KADAR OMEGA-3 TELUR BURUNG PUYUH AKIBAT PEMBERIAN UNDUR-UNDUR LAUT

Yulia Astriana [™], Priyantini Widiyaningrum, R Susanti

Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia

Info Artikel

Sejarah Artikel: Diterima November 2013 Disetujui November 2013 Dipublikasikan November 2013

Keywords: quail omega-3 mole crabs

Abstrak

Telur merupakan bahan makanan yang bergizi dan disukai masyarakat, namun mengandung tor pembatas yang dikhawatirkan akan mengganggu kesehatan yaitu kolesterol. Diharapkan suplementasi a 5 lemak tak jenuh yang berasal dari organisme laut (undur-undur laut) mampu meningkatkan intensitas warna kuning 5 ur dan adanya omega-3 pada telur burung puyuh. Tujuan penelitian ini adalah mengkaji peningkatan intensitas warna kuning telur dan kadar omega-3 burung puyuh yang diberi pakan undur-undur laut (*Emerita sp*). Sampel yang digunakan yaitu 60 ekor burung puyuh betina berusia 45 hari yang dibagi menjadi 4 kelompok perlakuan yaitu 0%, 10%, 20 dan 30% tepung undur-undur laut dalam pakan. Perlakuan diberikan selama 15 hari. Data asam lemak omega-3 dianalisis secara deskriptif sedangkan, data intensitas warna kuning telur puyuh dilakukan pada hari ke-15. Data kadar asam lemak omega-3 dianalisis secara deskriptif sedangkan, data intensitas warna kuning telur puyuh dianalisis dengan ANAVA satu arah dan dilanjutkan dengan uji BNT. Hasil ANAVA satu arah terhadap intensitas warna kuning telur puyuh menunjukkan bahwa pemberian tepung undur-undur laut signifikan (p<0,05). Hasil uji BNT menunjukan adanya perbedaan yang nyata antara kelompok R₀ dengan R₃ dan R₁ dengan R₃ sedangkan, kadar omega-3 (linolenat) yang terdeteksi hanya pada kelompok R₃ sebesar 0,17%.

Abstract

Egg is one of the nutritions food which the most people liked, but it contains limited factor such as cholestrol which can be intrude on health. Unsaturated Fatty acids supplemen from sea organism mole crabs chould be increased quail yolk color intensity and omega-3 content. The purpose is to exsamine the increase quails yolk colour intensity and omega-3 content int quail egg fed mole crabs (Emerita sp). The samples used was 60 female quails aged 45 days devided into 4 groups treatment of 0%, 10%, 20, 30% mole crab flour contents added to feed. The treatment was given for 15 days. The data of omega-3 and quail yolk color intensity performed on day 15. Omega-3 contents were analyzed descriptively, but the quail yolk color intensity were analyzed by one-way ANOVA for quails yolk color intensity showed giving of mole crab flour is significant (p<0,05). LSD test showed there are significantly different between R₀ with R₃ group and R₁ with R₃ group while percentage of omega-3 (linoleic acid) detected only R₃ group that is 0,17%.

© 2013 Universitas Negeri Semarang

Alamat korespondensi:
Gedung D6 Lt.1, Jl. Raya Sekaran,
Gunungpati, Semarang, Indonesia 50229
E-mail: yuliaastriana70@yahoo.com

ISSN 2252-6277

PENDAHULUAN

Meningkatnya kepadatan penduduk pada saat ini membawa akibat cukup luas di berbagai segi kehidupan. Peningkatan jumlah penduduk tidak hanya menuntut peningkatan penyediaan bahan pangan, tetapi juga peningkatan di bidang gizi. Kebutuhan manusia terhadap bahan makanan yang mengandung gizi seimbang seperti karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan mineral semakin meningkat. Hal ini sejalan dengan kemajuan peradaban manusia yang semakin mengerti pentingnya pemenuhan kebutuhan gizi seimbang untuk meningkatkan kualita hidupnya.

Jumlah penderita penyakit jantung tiap tahun semakin meningkat. Data WHO tahun (2002) menyebutkan bahwa penyakit jantung koroner merupakan penyebab utama kematian di dunia. Tercatat 16,7 juta orang meninggal akibat penyakit kardiovaskuler atau sama dengan 30% dari total kematian di seluruh dunia. Dari semua jenis penyakit kardiovaskuler yang ada, penyakit jantung koroner merupakan salah satu after effect dari peningkatan kadar kolesterol, yang menyumbang angka paling besar. Ironisnya, penyakit ini lebih banyak disebabkan oleh aktor-faktor yang seharusnya dapat dicegah. Asam lemak Omega-3 terbukti mempunyai dampak menguntungkan 🚮lam pencegahan penyakit kardiovaskuler. Asam lemak omega-3 perlu ditambahkan pada makanan untuk memelihara tubuh dan otak dalam kondisi puncak. Asam lemak omega-3 berdarpak positif pada sistem kardiovaskuler.

Asam lemak omega-3 merupakan bagian dari asam lemak essensial yang memiliki rantai karbon panjang dan banyak memberikan keuntungan bagi kehidupan manusia (Winarno Asam lemak alfa-linolenat, **EPA** (Eicosapentaenoic Acid) dan DHA (Docosahexaenoic Acid) merupakan asam lemak omega-3 yang paling umum Karyadi et al. 1987). Asam lemak essensial ini tidak dapat disintesis oleh tubuh sehingga harus dicukupi melalui makanan. Omega-3 berperan dalam pertumbuhan dan perkembangan pembentukan sel-sel pembuluh darah dan jantung pada janin, dan pada orang dewasa berfungsi menyehatkan darah dan pembuluhnya serta membantu mekanisme sirkulasi darah (Titiek 2007).

Kandungan omega-3 banyak terdapat pada bahan pangan hewani dan nabati seperti ikan lemuru, tuna, tongkol, sidat, terubuk, tengiri, kembung, layang, bawal, seren, slengseng, cakalang, kerang, cod, rumput laut, ganggang laut dan sebagainya. Salah satu hewan laut yang kaya akan omega-3 adalah undurdur laut (*Emerita sp*). Undur-undur laut merupakan salah satu potensi alam laut yang belum banyak dikenal dan belum dimanfaatkan secara optimal oleh masyarakat (Mursydin et al. 2003).

Undur-undur laut merupakan salah satu mis udang-udangan (*crustaceae*) berbentuk oval. Trijoko (1988) melaporkan bahwa undur-undur laut di pantai selatar Yogyakarta mempunyai fekunditas telur 1.410-11.983 butir telur, berbanding lurus dengan panjang dan lebar karapaks serta berat tubuhnya. Undur-undur laut selama ini hanya dimanfaatkan sebagai umpan pemancingan di laut, sebagai pakan itik dalam bentuk segar, bahkan sebagai hidangan favorit yang dibuat sop, dibakar, digoreng, atau direbus.

Seperti halnya pada udang, undur-undur laut diduga banyak mengandung pro vitamin A (β - karoten), karena pada saat undur-undur laut digoreng ataupun terkena air panas mengalami perubahan warna menjadi orange seperti halnya pada udang. Hal itu kemungkinan karena pada saat terkena air panas ataupun minyak goreng panas pro vitamin A (β - karoten) terurai sehingga berubah warna menjadi orange. Kualitas telur antara lain ditentukan oleh intensitas warna kuning telur. Warna kuning telur merupakan karakteristik kualitas telur yang utama (Chung 2002).

1 Sebagai organisme laut, undur-undur memiliki kandungan gizi yang cukup tinggi, terutama kandungan asam lemak. Hal ini didasarkan bahwa sebagian besar organisme laut menghasilkan lemak alami dari produk alkitol senyawa asam lemak tertentu (Murray *et al.* 1999). Total kandungan asam lemak omega-6

nerita analog sebesar 12,94% terdiri dari asam linoleat 11,11% dan asam arakhidonat 1,83%. Kadar asam lemak omega-6 tersebut lebih tinggi dibanding *Emerita taploida* (Mursyidin *et al.* 2007).

Merekayasa aspek pakan unggas dengan menambahkan undur-undur laut dalam pakannya diharapkan akan menghasilkan telur berkualitas, baik kandungan lemak omega-3 maupun peningkatan warna kuning telurnya yang mencerminkan peningkatan kandungan beta karoten. Menurut Emken *et al.* (1999) suplementasi asam lemak yang berasal dari organisme laut mampu menurunkan kadar trigliserida dan kolesterol LDL, disamping meningkatkan kolesterol HDL.

Tujuan dari penelitian ini adalah mengkaji peningkatan intensitas warna kuning telur dan kadar omega-3 pada telur burung puyuh yang diberi pakan undur-undur laut (Emerita sp).

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental. Sampel yang digunakan yaitu 60 ekor burung puyuh betina berusia 45 hari yang dibagi menjadi 4 kelompok dengan 3 kali ulangan, pembagian ini dilakukan secara acak. Setiap kelompolaperlakuan ditempatkan dalam kandang yang dilengkapi tempat pakan dan tempat air minum yang terbuat dari paralon. Masing-masing kelompok perlakuan berjumlah 15 ekor burung puyuh dibagi menjadi 3 ulangan pada setiap perlakuan, sedangkan untuk setiap ulangan terdiri 5 ekor burung puyuh. Kelompok R₀ sebagai kontrol (tanpa tepung undur-undur laut), kelompok R₁ (diberi 10% tepung undurundur laut dan 90% pakan komersil), kelompok R₂ (diberi 20% tepung undur-undur laut dan 80% pakan komersil), kelompok R₃ (diberi 30% tepung undur-undur laut dan 70% pakan komersil).

Perlakuan diberikan setiap pagi selama 15 hari dengan jumlah pakan yang diberikan sebanyak 22 gram/ekor/hari. Dimana 3 hari awal digunakan sebagai aklimasi pakan, sedangkan 12 hari berikutnya dihitung sebagai hari pengamatan. Air minum diberikan secara ad libitum. Pengambilan sampel telur yang akan dianalisis kandungan omega-3 dan intensitas warna kuning telurnya dilakukan pada hari ke 15 masa pemeliharaan. Data asam lemak omega-3 pada telur diambil dari setiap kelompok perlakuan sebanyak 3 butir telur secara acak. Ketiga butir telur tersebut dicampur dan diukur menggunakan Kromatografi Gas. Data asam lemak dianalisis secara deskriptif. Pengambilan sampel telur yang akan diuji intensitas warna kuning telurnya sebanyak 1 butir di setiap ulangan. Pengukuran intensitas warna kuning telur dilakukan secara obyektif menggunakan alat kalorimeter fotoelektrik atau disebut juga Kalorimeter Hunter. Data intensitas warna kuning telur dianalisia dengan ANAVA satu arah, jika ada perbedaan yang signifikan maka dilanjutkan dengan uji BNT.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil ANAVA satu arah, diketahui bahwa nilai F hitung (4,972) > F tabel (4,07). Hal itu menunjukan bahwa hipotesis diterima. Nilai ujinya dinyatakan ada pengaruh pemberian tepung tabur-undur laut terhadap perubahan intensitas warna kuning telur.

Tabel 1. Perubahan intensitas warna kuning telur burung puyuh yang diberi undur-undur laut

Perlakuan	Ulangan			Rerata
R_0	57,22	63,02	60,30	60,18 ± 2.90 ^a
R_1	60,21	61,26	63,08	61,51 ± 1,45 ^a
R_2	61,15	65,32	66,41	64,29 ± 2,77 ^{ab}
R_3	64,32	70,24	69,18	67,91 ±

Keterangan : Huruf yang berbeda menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada taraf kesalahan 5 %

9 Y Astriana dkk. / Unnes Journal of Life Science 2 (2) (2013)



Gambar 1. Perubahan indeks warna kuning telur puyuh (a) 0% (b) konsentrasi 10% (c) konsentrasi 20% (d) konsentrasi 30% tepung undur-undur laut.

Hasil uji BNT menunjukkan adanya perbedaan yang nyata antara kelompok R₀ dengan R3 dan R1 dengan R3. Kenyataan ini menunjukkan bahwa puyuh mengkonsumsi tepung undur-undur laut dalam ransumnya menghasilkan kuning dengan warna relatif orange. Hal ini disebabkan warna kuning telur sangat pengaruhi oleh zat warna Pigmen karatenoid. karotenoid akan merefleksikan warna kuning, orange atau merah (Sahara 2011). Hasil perubahan intensitas warna kuning telur puyuh yang diberi undur-undur laut terliha ada gambar 1.

Skor indeks warna kuning telur semakin meningkat dengan bertambahnya kons 7 rasi pemberian tepung undur-undur laut dalam ransum. Hal ini mengindikasikan bahwa pigmen yang terkandung ditepung undur-undur laut berperan dalam meningkatkan indeks warna kuning plur.

Pigmen pemberi warna kuning telur yang ada dalam ransum secara fisiologi akan diserap oleh organ pencernaan usus halus dan diedarkan ke organ target yang membutuhkan. Weng et al. (2000) membuktikan bahwa β -caroten dalam darah yang sampai ke organ uterine endometrium akan mempengaruhi fungsi organ tersebut. Tipe dan jumlah pigmen karotenoid yang dikonsumsi unggas petelur merupakan faktor utama dalam pigmentasi kuning telur (Chung 2002). Kandungan vitamin A pada kuning telur lebih

tinggi dibandingkan pada hati dan daging, karena vitamin A disimpan di dalam hati, jaringan lemak dan kelenjar adrenal yang kemudian didistribusikan ke dalam kuning telur pada saat pembentukan kuning telur (Dewansyah 2010).

Kandungan vitamin A pada kuning telur dipengaruhi oleh kandungan vitamin A dan provitamin dalam ransum. Provitamin A, salah satunya beta-karoten akan diubah menjadi vitamin A dalam mukosa usus dan diabsorbsi dalam bentuk vitamin A. Faktor yang mempengaruhi konversi karotenoid menjadi vitamin A adalah jenis karotenoid, genetik, dan konsumsi karoten. Efisiensi konversi vitamin A dari beta-karoten akan menurun jika konsumsi beta-karoten akan menurun jika konsumsi beta-karoten tinggi.

Warna kuning telur bervariasi disebabkan oleh *xanthophyl*, strain dan varietas, kandang, kesehatan, stress, bahan tambahan dan rasio telur per jumlah makanan. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi warna *yolk*, diantaran 12 adalah nisbah telur dan ransum, dimana laju produksi telur menyebabkan keragaman warna kuning telur. Ketika produksi meningkat, *xantofil* dalam ransum menyebar ke banyak kuning telur sehingga warna kuning telur menurun, dan sebaliknya (Amrullah 2003).

Hasil 5 analisis komponen asam lemak pada telur puyuh yang diberi ransum undurundur laut (*Emerita sp*) disajikan pada Tabel 2.

5

Tabel 2. Kadar asam lemak pada telur puyuh yang diberi pakan undur-undur laut (Emerita sp)

No	Profil Methyl Esther Asam Lemak	Persentase Relatif Komposisi Asam Lemak			
NO	From Methyl Esther Asam Lemak	R0	R1	R2	R3
1.	Asam Miristat (C14:0)	0,97	0,94	0,64	0,70
2.	Asam Palmitat (C16:0)	34,18	34,47	29,02	23,54
3.	Asam Palmitoleat (C16:1)	2,96	2,71	4,91	3,52
4.	Asam Stearat (C18:0)	47,73	49,21	-	0,60
5.	Asam Linoleat (C18:2 n6)	12,31	10,721	53,21	56,35
6.	Asam Linolenat (C18:3 n3)	-	-	-	0,17
7.	Asam Erukat (C22:1 n9)			1,17	0,28

Asam lemak pada telur puyuh yang diberi ransum undur-undur lada terdeteksi ada 7 jenis asam lemak, terdiri 3 jenis asam lemak jenuh (asam miristat, asam palmitat, asam stearat) dan 4 jenis asam lemak tak jenuh (asam erukat, asam palmitoleat, asam linoleat dan asam linolenat). Asam lemak linoleat (Omega-3) pada kelompok R₀, R₁ dan R₂ tidak terdeteksi Hal ini kemunginan karena konsentrasi tepung undurundur laut yang diberikan terlalu sedikit. Sementara kadar omega-3 yang terdeteksi hanya pada kelompok R₃ sebesar 0,17%.

Manfaat asam linolenat antara lain berperan dalam transpor dan metabolisme lemak, fungsi imun, mempertahankan fungsi dan integritas membran sel. Asam lemak omega-3 dapat membersihkan plasma dari lipoprotein kilomikron serta menurunkan produksi trigliserida dan poliprotein β (beta) di dalam hati. Selain peranannya dalam pencegahan penyakit jantung koroner dan artritis, asam lemak omega-3 penting untuk berfungsinya otak dan retina dengan baik (Almatsier 2006).

Asam lemak omega-3 merupakan asam lemak dengan banyak ikatan rangkap. Ikatan rangkap pertama terletak pada atom karbon ketiga dari gugus metil omega. Ikatan rangkap rikutnya terletak pada nomor atom karbon tiga dari ikatan rangkap sebelumnya. Gugus metil omega-3 adalah gugus terakhir dari rantai asam. Asam lemak omega-3 merupakan turunan dari prekursor pendahulunya, yaitu asam lemak esensial linoleat dan linolenat. Asam-asam mak alami yang termasuk kelompok asam lemak omega-3 adalah asam linolenat, EPA dan DHA, sedangkan yang termasuk kelompok

asam lemak omega-6 adalah asam linoleat (Almatsier 2006).

Mursyidin et al.(2002) menyatakan bahwa undur-undur laut mengandung lemak total 17,22-21,56%, EPA 6,41-8,43% dan DHA 1,34-6,57%. Angka itu lebih tinggi dibandingkan dengan beberapa jenis crustacea lain, seperti udang, lobster, dan beberapa jenis Konsumsi lemak jenuh yang kepiting. berlebihan menyebabkan kandungan kolesterol serum darah akan meningkat, sebaliknya mengkonsumsi asam lemak tidak jenuh ganda akan menurunkan kolesterol serum darah (Murray et al. 2003). Selain mengandung asam lemak tak jenuh, telur puyuh yang diberi ransum undur-undur laut mengandung asam lemak jenuh (asam miristat, asam palmitat, asam stearat). Semakin banyak konsentrasi tepung undur-undur laut yang diberikan cenderung semakin rendah persentase lemak jenuhnya. Bebek yang mengkonsumsi ransum campuran undur-undur laut menghasilkan ukuran telur yang lebih besar dan intensas warna kuning telur yang lebih orange dan mengandung asam lemak omega 3 (Batoro 2008). Karena refrensi yang belum masih minim maka perlu dikaji mengenai mekanisme metabolisme omega-3 masuk kedalam telur puyuh

Kebutuhan omega-3 khususnya EPA dan DHA yang harus dipenuhi oleh manusia tergantung pada usia dan jenis kelaminnya. Bayi baru lahir hingga umur 12 bulan membutuhkan 0,5 g/hari. Anak berumur 1-3 tahun paling kurang membutuhkan 0,7 g/hari. Anak-anak berumu 13 4-8 tahun membutuhkan 0,9 g/hari. Untuk laki-laki umur 9-13 tahun membutuhkan 1,2 g/hari, pada usia 14 tahun ke atas membutuhkan 1,6 g/hari. Untuk perempuan

berumur 9-13 tahun membutuhkan 1 g/hari, 1,1 g/hari untuk usia 14 tahun keatas, ibu hamil membutuhkan 1,4 g/hari dan pada masa menyusui membutuhkan 1,3 g/hari.

Kekurangan asam lemak omega-3 dapat mengakibatkan gangguan syaraf dan penglihatan. Pada bayi, kekurangan asam lemak omega-3 dapat mengakibatkan pembentukan sel neuron terhambat sehingga bayi bisa cacat, kualitasnya rendah serta proses tumbuh kembang sel otak tidak normal atau di bawah optimal (Almatsier 2006).

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa pemberian undur-undar laut dalam pakan mampu meningkatkan intensitas warna kuning telur burung puyuh. Kadar omega-3 pada telur burung puyuh (linolenat) yang terdeteksi baru pada kelompok R₃ yang diberi konsentrasi pakan undur-undur laut sebesar 30%.

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. 2006. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amrullah IK. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Batoro J. 2008. Telur Omega. Malang. On line at http://www.malangkab.go.id./artikel/artikel.cfm [diakses tanggal 12 Januari 2012].
- Chung TK. 2002. Yellow and red carotenoids for eggs yolk pigmentation. 10" Annual ASA Southeast Asian Feed Technology and Nutrition Workshop. Thailand 6-7 juli 2002 Weng BC, Chew BP, Wong TS, Park JS, Kim HW & Lepinet AJ. 2000. β-carotene uptake and changes in ovarian steroids and uterine proteins during the estrous cycle in the canine. J. Anim. Sci. (78) 1584–1290.
- Dewansyah A. 2010. Efek suplementasi vitamin a dalam ransum terhadap produksi dan kualitas telur burung puyuh. Surakarta: UNS.

- Emken EA, Adlof RO, Duval SM & Nelson GC. 1999. Effect of dietary docosahexaenoic acid on desaturation and uptake in vivo of isotopelabeled oleic, linoleic and linolenic acids by male subjects. *Journal Lipids* 34 (8):785-791.
- Karyadi D, Abdoel DJ, Kartomo W, Mien KMS & Hermana. 1987. Manfaat ikan bagi pembangunan sumber daya manusia. Makalah disampaikan pada *Seminar* On health significance of fish consumption in Indonesia. DepartemenKesehatan RI. Jakarta 31 Augustus-1 September 1987.
- Mursyidin DH, Muhammad S, Perkasa DP, Sekendriana & Prabowo. 2003. Kajian kandungan asam lemak omega 3 undur-undur laut (Emerita sp) di pantai selatan yogyakarta.

 Jurnal Bulletin Penalaran Mahasiswa 10 (3):8-10.
- Mursyidin DH, Muhammad S, Perkasa DP, Sekendriana & Prabowo 2007. Kandungan asam lemak omega 6 pada ketam pasir (emerita sp) di pantai selatan yogyakarta. Jurnal Bioscienteae 4 (2):79-84.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA. dan Rodwell VM. 2003. *Biokimia Harper*. Terjemahan oleh
- Alexander dan Andry Hartono. Jakarta: EGC. Sahara E. 2011. Penggunaan kepala udang sebagai sumber pigmen dan kitin dalam pakan ternak. Jurnal Agribisnis Dan Industri Peternakan (1) 1: 31.35
- Titiek. 2007. Telur Asin Omega 3 Tinggi. Warta
 Penelitian dan Pengembangan Pertanian 29

 (4):14-15.
- Trijoko. 1988. Studi masa bertelur dan fekunditas ketam pasir (emerita sp). Laporan Penelitian.
 Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Weng BC, Chew BP, Wong TS, Park JS, Kim HW & Lepinet AJ. 2000. β-carotene uptake and changes in ovarian steroids and uterine proteins during the estrous cycle in the canine. J. Anim. Sci. (78):1284–1290.
- [WHO] World Healt Organisation. 2002. Jumlah penderita p 11 pkit jantung. New Zaeland.
- Winarno FG & Koswara S. 2002. Telur: Komposisi,
 Penanganan Dan Pengelolahan. Bogor: M-Brio
 Press.
- Holmes DIS, Suwelo & B Van Balen. 1993. The Distribution and status of Hornbills in Indonesia. Bangkok

lagi	111	
ORIGINA	ALITY REPORT	
	2% 1% 1% INTERNET SOURCES PUBLICATION	2% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES	
1	bioscientiae.unlam.ac.id Internet Source	3%
2	repository.unhas.ac.id Internet Source	3%
3	www.tropicanaslim.com Internet Source	2%
4	arymaa.blogspot.com Internet Source	2%
5	scholar.unand.ac.id Internet Source	2%
6	www.pustaka-deptan.go.id Internet Source	2%
7	www.unja.ac.id Internet Source	1%
8	skripsi-skripsiun.blogspot.com Internet Source	1%
9	Hussain, Abadal Salam T., S. Faiz Malek, M.S. Jawad, Nursabrina No	0/2

Gomesh Nair Shasidharan, Mohd Irwan Yusoff, Muhammad Irwanto Misrun, Taha A. Taha, and Shouket A. Ahmed. "Wind Turbine Farm as an Alternate Electric Power Generating System in Perlis - Malaysia", Applied Mechanics and Materials, 2015.

Publication

10	calysadly.blogspot.com Internet Source	1%
11	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	1%
12	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
13	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	1%
14	repository.unand.ac.id Internet Source	1%
15	eprints.uns.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 20 words

Exclude bibliography