

**LEMBAR PENILAIAN KARYA ILMIAH  
JURNAL INTERNASIONAL**

Judul Artikel : Phenolics Total and Antioxidant Activity of Stawberry (Fragalira Chiloensis)  
 Penulis : Rince Alfia Fadri, Salvia, Rilma Novita, Yenni Muchrida, Sri Kembaryanti Putri and  
 Fidela Violalita  
 Status Artikel : [https://www.researchgate.net/profile/Rilma\\_Novita/publication/289497158\\_Phenolics\\_Total\\_and\\_Antioxidant\\_Activity\\_of\\_Strawberry\\_Fragaria\\_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Rilma_Novita/publication/289497158_Phenolics_Total_and_Antioxidant_Activity_of_Strawberry_Fragaria_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf)  
 Volume : 5  
 Nomor : 6  
 Halaman : 392-395  
 Tahun Terbit : 2015  
 Penerbit : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology  
 ISSN online : ISSN: 2088-5334  
 ISSN print :  
 No DOI : DOI:<http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.5.6.591>  
 URL artikel : [https://www.researchgate.net/profile/Rilma\\_Novita/publication/289497158\\_Phenolics\\_Total\\_and\\_Antioxidant\\_Activity\\_of\\_Strawberry\\_Fragaria\\_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Rilma_Novita/publication/289497158_Phenolics_Total_and_Antioxidant_Activity_of_Strawberry_Fragaria_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf)  
 URL jurnal : [https://www.researchgate.net/profile/Rilma\\_Novita/publication/289497158\\_Phenolics\\_Total\\_and\\_Antioxidant\\_Activity\\_of\\_Strawberry\\_Fragaria\\_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Rilma_Novita/publication/289497158_Phenolics_Total_and_Antioxidant_Activity_of_Strawberry_Fragaria_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf)

NO	UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Kesesuaian judul makalah karya ilmiah dengan bidang yang diampu oleh penulis	30 %	40	12
2	Pemenuhan kaidah penulisan karya ilmiah	30%	30	9
3	Keharusan aspek/masalah yang diteliti	20%	40	8
4	Struktur penulisan karya ilmiah (judul, permasalahan, metode penelitian/pemecahan, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka	10 %	40	4
5	Struktur Kalimat dan bahasa	10%	40	4
	TOTAL	100 %		37

Penilai I

*bedi*

Dr. Edy Syafri

NIP. 1979 111 2002 21003

Catatan :  
 Skor 1-40, untuk jurnal internasional  
 Skor 1-40, untuk jurnal terakreditasi  
 Skor 1-10, untuk jurnal tidak terakreditasi

**LEMBAR PENILAIAN KARYA ILMIAH  
JURNAL INTERNASIONAL**

Judul Artikel : Phenolics Total and Antioxidant Activity of Stawberry (Fragalira Chiloensis)  
 Penulis : Rince Alfia Fadri, Salvia, Rilma Novita, Yenni Muchrida, Sri Kembaryanti Putri and  
 Fidela Violalita  
 Status Artikel : [https://www.researchgate.net/profile/Rilma\\_Novita/publication/289497158\\_Phenolics\\_Total\\_and\\_Antioxidant\\_Activity\\_of\\_Strawberry\\_Fragaria\\_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Rilma_Novita/publication/289497158_Phenolics_Total_and_Antioxidant_Activity_of_Strawberry_Fragaria_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf)  
 Volume : 5  
 Nomor : 6  
 Halaman : 392-395  
 Tahun Terbit : 2015  
 Penerbit : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology  
 ISSN online : ISSN: 2088-5334  
 ISSN print :  
 No DOI : DOI:<http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.5.6.591>  
 URL artikel : [https://www.researchgate.net/profile/Rilma\\_Novita/publication/289497158\\_Phenolics\\_Total\\_and\\_Antioxidant\\_Activity\\_of\\_Strawberry\\_Fragaria\\_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Rilma_Novita/publication/289497158_Phenolics_Total_and_Antioxidant_Activity_of_Strawberry_Fragaria_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf)  
 URL jurnal : [https://www.researchgate.net/profile/Rilma\\_Novita/publication/289497158\\_Phenolics\\_Total\\_and\\_Antioxidant\\_Activity\\_of\\_Strawberry\\_Fragaria\\_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Rilma_Novita/publication/289497158_Phenolics_Total_and_Antioxidant_Activity_of_Strawberry_Fragaria_chiloensis/links/5c5ae03c45851582c3d1c7f7/Phenolics-Total-and-Antioxidant-Activity-of-Strawberry-Fragaria-chiloensis.pdf)

NO	UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Kesesuaian judul makalah karya ilmiah dengan bidang yang diampu oleh penulis	30 %	40	12
2	Pemenuhan kaidah penulisan karya ilmiah	30%	30	9
3	Keharusan aspek/masalah yang diteliti	20%	40	8
4	Struktur penulisan karya ilmiah (judul, permasalahan, metode penelitian/pemecahan, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka	10 %	30	3
5	Struktur Kalimat dan bahasa	10%	30	3
	TOTAL	100 %		36

Penilai II



Dr. Nani Triandana

NIP. 197209102080032001

Catatan :

Skor 1-40, untuk jurnal internasional

Skor 1-40, untuk jurnal terakreditasi

Skor 1-10, untuk jurnal tidak terakreditasi