LEMBAR

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

| Judu | | ects of Gamma Radiation on Electrical Conductivyty of PVA-CH | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | mposites | D | | | | |
| | | Susilawati, 2. Aris Doyan | | | | | |
| | titas Jurnal Ilmiah : | ggota | | | | | |
| Iden | a. Nama Jurnal : b. ISSN c. Vol./nomor/bulan/tahun d. Publisher e. DOI f. Web. Jurnal g. Web. Artikel h. Terindeks di i. Halaman | Materials Science Forum Functional Properties of Modern Materia 1662-9752 Vol. 827, August 2015 Trans Tech Publications, Switzerland https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.827.180 https://www.scientific.net/MSF.827 https://scihub.wikicn.top/10.4028/www.scientific.net/MSF.827.180 https://www.scopus.com/sourceid/28700 180-185 | | | | | |
| Kate | gori Publikasi Jurnal Ilmiah | Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak | | | | | |
| (beri √ pada kategori yang tepat): | | Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi | | | | | |
| Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional di luar | | | | | di luar Katagori 2 | | |
| I. | Hasil Penilaian Validasi: | | | | | | |
| No. | Aspek | Aspek Uraian/Komentar Penilaian | | | | | |
| 1 | Indikasi Plagiat | Similarity index 19%; tidak ada indikasi plagiat | | | | | |
| 2 | Linieritas | Sesual bidang ilmu ybs. | | | | | |
| II. | Hasil Penilaian Peer Review: | | | | | | |
| | Kompenen Yang Dinilai | Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak | Jurnal Ilmiah (isi di Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi | Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional di luar Katagori 2 | Nilai Akhir Yang diperoleh | | |
| a. | Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %) | 4.00 | | | 4,00 | | |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | 12.00 | | | 11,00 | | |
| c. | Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %) | 12.00 | | | 11,20 | | |
| d. | | 12.00 | | | 13,00 | | |
| Tota | penerbit (30 %) d = (100 %) | 40.00 | | | 38,20 | | |
| | Kontribusi Pengusul : | Nilai Total Peng | usul = NA | X 40% | 15,28 | | |
| Kom | nentar/Ulasan Peer Review: | | | | | | |
| a. | Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel | Isi artikel lengkap dan sesuai | | | | | |
| b. | 0 0 1 | Pembahasan cukup mendalam, kesimpulan men Jawab permasalahan | | | | | |
| c. | Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi | Data dan informaci culcup memadai untuk penarikan kesimpulan | | | | | |
| d. | Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit | Jurnal Internacional Bereputaci dan berfaktor Dampak dengan SJR 0:173 terindeks Scopus | | | | | |
| | | | 1 -7. | mi 2020 | Second full Company | | |

Lampung, ... Juni 2020 Penilai 102,

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Pendidikan IPA Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

| | Pects of Gamma Radiation on Electrical Conductivyty of PVA-CH imposites | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|------------------|--|--|
| | Susilawati, 2. Aris Doyan | | | | | |
| | ggota | | | | | |
| Identitas Jurnal Ilmiah : | SSOIL | | | | | |
| a. Nama Jurnal : | | | | | | |
| b. ISSN : | | | | | | |
| c. Vol./nomor/bulan/tahun : | 1002 7,02 | | | | | |
| d. Publisher : | | ications, Switzerla | nd | | | |
| e. DOI : | https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.827.180 | | | | | |
| f. Web. Jurnal : | https://www.scientific.net/MSF.827 | | | | | |
| g. Web. Artikel : h. Terindeks di : | https://scihub.wikicn.top/10.4028/www.scientific.net/MSF.827.180 https://www.scopus.com/sourceid/28700 | | | | | |
| i. Halaman : | 180-185 | us.com/sourceid/2 | 20700 | | | |
| Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah V Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak | | | | | | |
| (beri √ pada kategori yang tepat): | Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi | | | | | |
| | Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional di luar Katagor | | | | | |
| I. Hasil Penilaian Validasi: | | , i | | | | |
| No. Aspek | | Uraian/Komentar Penilaian | | | | |
| 1 Indikasi Plagiat | | | | | | |
| 2 Linieritas | Mmor Seguai B | Land la | nan kung | mel | | |
| 2 Effectives | Serial Grand Control Control | | | | | |
| II. Hasil Penilaian Peer Review : | | | | | | |
| | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai) | | | | | |
| | Jurnal Internasional Jurnal Internasional Jurnal Internasional | | | | | |
| | Bereputasi dan | Terindeks pd Basis | Terindeks pada Basis | Nilai Akhir | | |
| Kompenen Yang Dinilai | Berfaktor Dampak | Data Internasional Bereputasi | Data Internasional di luar Katagori 2 | Yang | | |
| | / | Bereputasi | Tuai Katagori 2 | diperoleh | | |
| | | | | | | |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi | 4.00 | | | (1) (2) | | |
| Artikel (10 %) | | | | 710 | | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman | 12.00 | | | 11,0 | | |
| pembahasan (30 %) | | | | | | |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data / | 12.00 | | | 11,0 | | |
| informasi dan metodologi (30 %) | 12.00 | | | | | |
| d. Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %) | 12.00 | | | 12,0 | | |
| Total = (100 %) | 40.00 | | Promission of the | 38,0 | | |
| | | NA | | 12 February 1000 | | |
| Kontribusi Pengusul: | Nilai Total Peng | | X 40% | 15,2 | | |
| Komentar/Ulasan Peer Review: | | | | | | |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi | Polal war in the coma | | | | | |
| Artikel | renging, | water pro | Valley 80. | 1 1 | | |
| | Ruang lingkup dan kedalaman RL Ban Cedalam persoalum cerleys bayor | | | | | |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data / | Lenghof, unn is ortiled sura RL, Par Kedelan pendalin suleys kaps Deter de mutode culip mutahir | | | | | |
| informasi dan metodologi | Deter de M | wood cu | my mulas | ur | | |
| d. Kelengkapan unsurr dan kualitas | Duen D. | linelita 1 | alix Pass | m | | |
| penerbit | 8 100 | many p | 1000 | 1 | | |
| | - | | 7-2020 | | | |

Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Penilai 1/2,

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d