

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Pengembangan Metode Penginfeksi *Spodoptera litura* Multiple Nucleopolyhedrosis Virus (SplMNPV) Pada Sel Primer Epithel Usus Larva *Spodoptera litura*  
 Jumlah Penulis : (ketua dari 2 orang penulis: Mahanani Tri A, Nur Duchu)  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama Prosiding : SEMINAR Nasional pendidikan dan penerapan MIPA  
 Laman/URL : <https://docplayer.info/49436200-Morfologi-splmnpv-isolat-jawa.html>  
 b. ISBN/ISSN : ISBN:978-602-0951-11-9  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 218-222  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2016  
 e. Penerbit : FMIPA UNY Yogyakarta  
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

- Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
  - Prosiding Forum Ilmiah Nasional
  - Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
  - Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
  - Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
  - Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil uji similaritas tidak dilampirkan
2.	Linieritas	Sangat linier dengan bidang ilmu yang bersangkutan

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		2					1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					1,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					1,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					6,4
Total = (100%)		10					60% 4=3,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel ditulis dengan unsur yang sesuai dan cukup lengkap
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan perlu dielaborasi lebih lanjut, sehingga dapat disimpulkan apakah metode yang dikembangkan valid, praktis dan efektif. Kesimpulan hanya dilihat dari keefektifan yaitu meningkatnya mikro yang berhasil diisolasi
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Cakupan data masih kurang lengkap terutama terkait dengan kepraktisan cara yang dikembangkan dan validitasnya
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur-unsur lengkap dan berkualitas

15/2020  
6  
Surabaya,  
Reviewer 2,  
Nama : Prof.Dr.Endang Susanti,M.Pd..  
NIP : 196607131991032001  
Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
Bid. Ilmu : Strategi Pembelajaran Biologi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Pengembangan Metode Penginfeksi *Spodoptera litura* Multiple Nucleopolyhedrosis Virus (SpltMNPV) Pada Sel Primer Epithel Usus Larva *Spodoptera litura*  
 Jumlah Penulis : (ketua dari 2 orang penulis: Mahanani Tri A, Nur Duha)  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : SEMINAR Nasional pendidikan dan penerapan MIPA  
 Laman/URL : <https://docplayer.info/49436200-Morfologi-spltmnpv-isolat-jawa.html>  
 b. ISBN/ISSN : ISBN:978-602-0951-11-9  
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 218-222  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2016  
 e. Penerbit : FMIPA UNY Yogyakarta  
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil uji similaritas tidak dilampirkan
2.	Linieritas	Sangat linier dengan bidang ilmu yang bersangkutan

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							60%x8= 4,8

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel ditulis dengan unsur yang sesuai dan cukup lengkap
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan perlu dielaborasi lebih lanjut, sehingga dapat disimpulkan apakah metode yang dikembangkan valid, praktis dan efektif. Kesimpulan hanya dilihat dari keefektifan yaitu meningkatnya mikro yang berhasil diisolasi
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Cakupan data masih kurang lengkap terutama terkait dengan kepraktisan cara yang dikembangkan dan validitasnya
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur-unsur lengkap dan berkualitas

15/2020  
/6

Surabaya,  
 Reviewer 2,  
 Nama : Prof. Dr. Muslimin Ibrahim, M.Pd.  
 NIP : 195104011974121002  
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Pendidikan Biologi  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

