

BUKTI KORESPONDENSI

Penulis 1 : **Lia Fafina Salsabilah** (PGSD, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia)

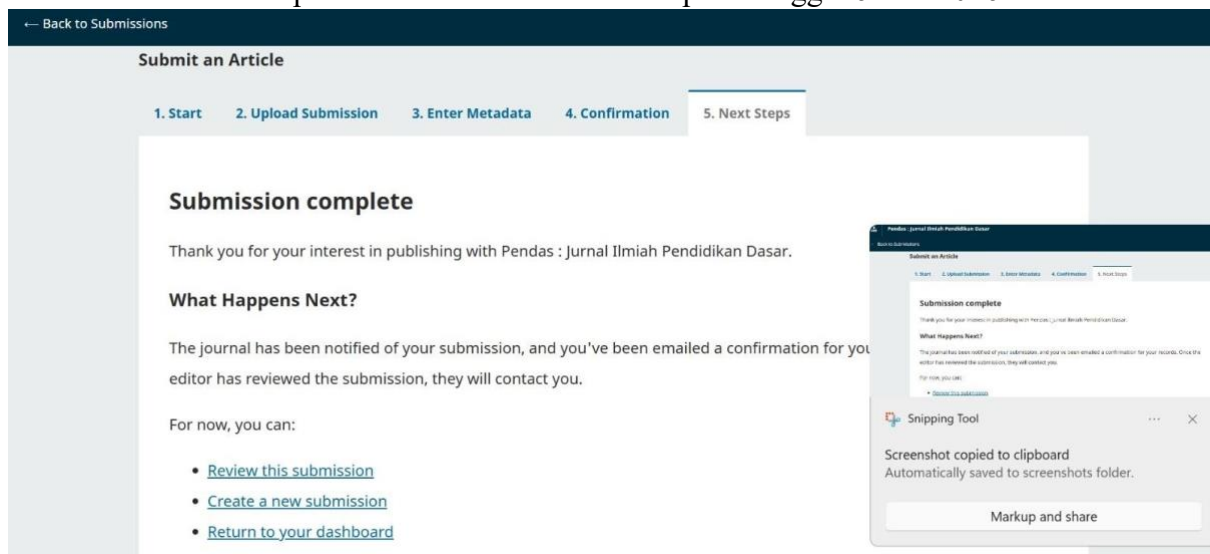
Penulis 2 & Correspondensi Author : **Enik Setiyawati** (Magister Pendidikan Dasar, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia)

Link Website Jurnal : <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pendas>

Kategori Jurnal : Sinta 4

Diterbitkan : Juni 2026, Vol 11 No. 2, Juni 2026

1. Sumbit Artikel pada Jurnal Pendidikan Dasar pada tanggal 6 Mei 2026



LoA

08.05/26, 11.16

5322. Letter Of Acceptance (LoA) - Penulis -Lia Fafina Salsabilah1,Enik Setiawati2



SURAT KETERANGAN PENERBITAN ARTIKEL (LOA)

Nomor Surat : 5322 / DR / Pendas / V / 2026

Saya yang bertandatangan di bawah ini sebagai Pemimpin Redaksi Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa artikel dengan judul : **Analisis Pembelajaran IPA pada Materi Abiotik dan Biotik Melalui Pemanfaatan Lingkungan Sekitar** dan identitas penulis sebagai berikut.

Nama Penulis : Lia Fafina Salsabilah1,Enik Setiawati2
Asal Institusi : Program Studi PGSD, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia
Penerbitan : Volume 11 No. 2, Juni 2026

Artikel yang bersangkutan akan diterbitkan pada jurnal Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar paling lambat **Awal Juni Tahun 2026**.
Demikian agar yang berkepentingan maklum. Terima kasih.

Bandung, 08 Mei 2026

Ketua Dewan Redaksi Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar

Acep Roni Hamdani, M.Pd.
NIDN. 0418048903

INDEXING



ISSN Cetak : 2477-2143 (SK ISSN CETAK PDII LIPI 0005.24772143/JI.3.1/SK.ISSN/2015)
<http://u.lipi.go.id/1446425139>
ISSN Online : 2548-6950 (SK ISSN ONLINE PDII LIPI : 0005.25486950/JI.3.1/SK.ISSN/2016.12)
<http://u.lipi.go.id/1457947422>



PENDAS : JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN DASAR
 UNIVERSITAS PASUNDAN
 P-ISSN : 24772143 < E-ISSN : 25486950 Subject Area : Education, Social

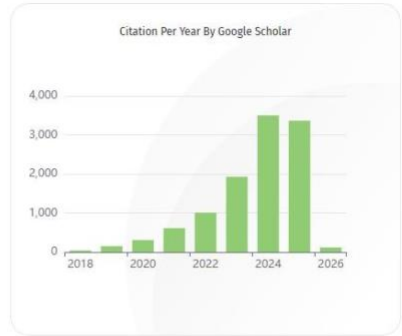
18.6667
Impact

11232
Google Citations

Sinta 4
Current Accreditation

- Google Scholar
- Garuda
- Website
- Editor URL

History Accreditation



Journal By Google Scholar

	All	Since 2021
Citation	11232	10627
h-index	48	46