



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR (UNM)  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPA**

Alamat: Jalan Mallengkeri Makassar  
Telepon: 0411-864936 Fax. 0411-880568  
Laman: <http://pend-ipa.unm.ac.id/> Email: [ppipa@unm.ac.id](mailto:ppipa@unm.ac.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 484/UN36.1.IPA/PI/2022

Ketua Program Studi Pendidikan IPA Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar, dengan ini menyatakan bahwa artikel berikut telah terbit pada **Periode November 2022 (Vol. 6 No. 3)** :

No.	PENULIS	JUDUL ARTIKEL
1.	Andi Rahmat Saleh, Sitti Saenab*, Adnan, Nurfadilah Hasan	Profil Keterampilan Kolaborasi Calon Guru IPA Di Sulawesi Selatan
2.	Nurlaelah, Muh. Tawil*, Ramlawati	Hubungan Antara Sikap Ilmiah dan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 2 Barru
3.	Nia Agustina, Ramlawati*, Muhammad Aqil Rusli	Deskripsi Miskonsepsi IPA Dengan Menggunakan Tes Diagnostik Two-Tier Multiple Choice Question disertai Certainty of Response Index (CRI) Peserta Didik Kelas VIII SMPN Akreditasi A Se-Kecamatan Manggala (Studi Pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya dalam Kehidupan Sehari-Hari)
4.	Muhajiratul Haq Suburan, Hasanuddin*, Muhammad Aqil Rusli	Implementasi E-LKPD Menggunakan Aplikasi Google Document Terhadap Hasil Belajar IPA Peserta Didik Kelas VIII MTS Negeri 1 Kota Makassar
5.	Paramita Indra Saputri, Nurhayani H. Muhiddin*, Ratnawaty Maming	Penerapan LKPD Inquiri Berorientasi HOTS Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta Didik Kelas VIII MTSN 1 Kota Makassar (Studi pada Materi Pokok Sistem Pencernaan pada Manusia)
6.	Mulya Dwi Putra M, Ramlawati, Muhammad Aqil Rusli*	Analisis Kemampuan Peserta Didik Membaca Hasil Pengukuran Alat Ukur Dasar Kelas VIII SMP Negeri Se Kecamatan Mamajang
7.	Rifda Nur Hikmahwati Arif*, Hasanuddin Hasanuddin, Arie Arma Arsyad	Deskripsi Keterampilan Pemanfaatan Lingkungan dan Hasil Belajar Mahasiswa Melalui Media Pembelajaran Zat dan Energi Berbasis <i>Miniature Project</i>
8.	Luh Suranti, Hasri*, Muhammad Anwar, Ramdani	Pengaruh Metode Tutor Sebaya Melalui Model Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik
9.	Nur Khairah Sukma, Faisal*, Firdaus Daud	Analisis Tugas Pembelajaran Berorientasi Keterampilan Proses Sains Pada Buku Teks Biologi Kelas X SMA

Ket: \* Correspondence author

Saat ini **Jurnal IPA Terpadu (JIT) FMIPA UNM** telah melakukan pengajuan reakreditasi pada tanggal 24 Mei 2022 dan masih dalam tahap penilaian.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat digunakan sebagaimana mestinya serta penuh tanggung jawab.



Makassar, 09 Desember 2022  
Ketua Program Studi Pendidikan IPA

Dr. Hj. Ramlawati, M.Si.  
NIP. 196512311991032007

# JURNAL IPA TERPADU



e - ISSN : 2597 - 8985  
p - ISSN : 2597 - 8977

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [CATEGORIES](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [STATISTICS](#)

[Home](#) > [Archives](#) > **Vol 6, No 3 (2022)**

## Vol 6, No 3 (2022)

Jurnal IPA Terpadu Vol 6. No. 3 November 2022

### Table of Contents

#### Articles

##### PROFIL KETERAMPILAN KOLABORASI CALON GURU IPA DI SULAWESI SELATAN

Andi Rahmat Saleh  
Sitti Saenab  
Adnan Adnan  
Nurfadilah Hasan

10.35580/ipaterpadu.v6i3.40546 Views : 0 times

##### HUBUNGAN ANTARA SIKAP ILMIAH DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS PESERTA DIDIK KELAS VIII SMP NEGERI 2 BARRU

Nurlaelah Nurlaelah  
Muh. Tawil  
Ramlawati Ramlawati

10.35580/ipaterpadu.v6i3.22245 Views : 0 times

##### DESKRIPSI MISKONSEPSI IPA DENGAN MENGGUNAKAN TES DIAGNOSTIK TWO – TIER MULTIPLE CHOICE QUESTION DISERTAI CERTAINTY OF RESPONSE INDEX (CRI) PESERTA DIDIK KELAS VIII SMPN AKREDITASI A SE-KECAMATAN MANGGALA (Studi pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya Dalam Kehidupan Sehari-hari)

Nia Agustina  
Ramlawati Ramlawati  
Muhammad Aqil Rusli

10.35580/ipaterpadu.v6i3.24185 Views : 0 times

##### IMPLEMENTASI E-LKPD MENGGUNAKAN APLIKASI GOOGLE DOCUMENT TERHADAP HASIL BELAJAR IPA PESERTA DIDIK KELAS VIII MTs NEGERI 1 KOTA MAKASSAR

Muhajiratul Haq Suburan  
Hasanuddin Hasanuddin  
Muhammad Aqil Rusli

10.35580/ipaterpadu.v6i3.30944 Views : 0 times

##### PENERAPAN LKPD INQUIRI BERORIENTASI HOTS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPA PESERTA DIDIK KELAS VIII MTsN 1 KOTA MAKASSAR (Studi pada Materi Pokok Sistem Pencernaan pada Manusia)

Paramita Indra Saputri  
Nurhayani H. Muhiiddin  
Ramlawati Ramlawati

10.35580/ipaterpadu.v6i3.30971 Views : 0 times

##### ANALISIS KEMAMPUAN PESERTA DIDIK MEMBACA HASIL PENGUKURAN ALAT UKUR DASAR KELAS VIII SMP NEGERI SE KECAMATAN MAMAJANG

Mulya Dwi Putra  
Ramlawati Ramlawati  
Muhammad Aqil Rusli

10.35580/ipaterpadu.v6i3.19657 Views : 0 times

##### DESKRIPSI KETERAMPILAN PEMANFAATAN LINGKUNGAN DAN HASIL BELAJAR MAHASISWA MELALUI MEDIA PEMBELAJARAN ZAT DAN ENERGI BERBASIS MINIATURE PROJECT

Rifda Nur Hikmahwati Arif  
Hasanuddin Hasanuddin  
Arie Arma Arsyad

10.35580/ipaterpadu.v6i3.39263 Views : 0 times

##### PENGARUH METODE TUTOR SEBAYA MELALUI MODEL INKUIRI TERBIMBING TERHADAP HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK

Luh Suranti  
Hasri Hasri  
Muhammad Anwar  
Ramdani Ramdani

10.35580/ipaterpadu.v6i3.36896 Views : 0 times



#### History

#### Editorial Board

#### Reviewer

#### Focus and Scope

#### Publication Ethics

#### Author Guidelines

#### Open Access Statement

#### Contact

Journal Help

OPEN JOURNAL SYSTEMS

#### USER

Username

Password

Remember me

Login

#### TEMPLATE



#### TOOLS



#### NOTIFICATIONS

> View  
> Subscribe

#### JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

All

Search

**Analisis Tugas Pembelajaran Berorientasi Keterampilan Proses Sains Pada Buku Teks Biologi Kelas X SMA**

Nur Khairah Sukma  
Faisal Faisal  
Firdaus Daud

 10.35580/ipaterpadu.v6i3.39016  Views : 0 times

**Published by:**

Program Studi Pendidikan IPA FMIPA  
Universitas Negeri Makassar

**Alamat Redaksi:**



**Indexed By:**



 [Creative Commons License](#)

**JIT: Jurnal IPA Terpadu** is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](#).

Search

**Browse**

- > By Issue
- > By Author
- > By Title
- > Other Journals
- > Categories

**FONT SIZE**

**ISSN ONLINE**



9 772597 898001

**ISSN CETAK**



9 772597 897004

 Flag Counter

**VIEW JIT STATS**