



# Jurnal Basicedu

Volume 6

Nomor 2

2022

p-ISSN 2580- 3735

e-ISSN 2580- 1147



**PRODI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

**Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM)**

Sekretariat Jalan Tuanku Tambusai Nomor 23 Bangkinang

Website <https://jbasic.org/index.php/basicedu>

No HP/WA. 085263773088



## SUSUNAN DEWAN REDAKSI JURNAL BASICEDU

### **Pengarah**

Prof. Dr. Amir Luthfi

### **Editor In Chief**

Fadhilaturrehmi, M.Pd.

### **Managing Editor**

Rizki Ananda, M.Pd

### **Editor**

Bunga Mulyahati, M.Pd

M. Syahrul Rizal, M.Pd

Rini Parmila Yanti, M.S

Yuni Astuti, M.Pd

Geri Syahril Siddiq, M.Pd

### **Sekson Editor**

Mufarizuddin, M.Pd

### **Reviewer**

Melva Zainil, ST, M.Pd

Moh. Fauziddin, M.Pd

Pranita Yuliana, M.Pd

Rizki Ananda, M.Pd

Suci Hayati, M.Pd

Ronal Fransyaigu, M.Pd

Vitri Angraini Hardi, M.Pd

Muhammad Fendrik, M.Pd

Dede Salim Nahdi, M.pd

### **Copy Editing**

Fadhilatul Hasnah, SKM

### **Lay Out Editor**

Putri Hana Pebriana, M.Pd.

### **Sekretaris Redaksi**

Yanti Yandri Kusuma, M.Pd

### **Staf Redaksi**

Amelida Sari, S.PdI.

### **Alamat Redaksi**

Kampus Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai  
Jalan Tuanku Tambusai 23 Bangkinang Kota Kabupaten Kampar

Telp.(0762) 21677 Fax.(0762) 21677

E-mail : [jurnalbasicedu.up@gmail.com](mailto:jurnalbasicedu.up@gmail.com)

Website : <https://jbasic.org/>



## Vol 6, No 2 (2022)

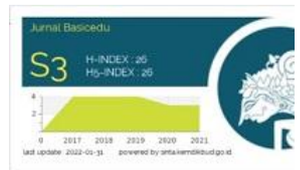
Pages 1500- 3500

DOI: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2>

## Table of Contents

## Articles

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Efektivitas Media Game Berbasis Scratch pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar</b><br><i>Erna Risfaula Kusumawati</i>   | PDF<br>1500-1507 |
| <b>Analisis Karakter Peduli Lingkungan pada Siswa Sekolah Dasar</b><br><i>Juni Siskayanti, Ika Chastanti</i>  | PDF<br>1508-1516 |
| <b>Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik dalam Pembelajaran Hybrid</b><br><i>Karyadi Hidayat, Sapriya Sapriya, Said Hamid Hasan, Erlina Wiyanarti</i>                                  | PDF<br>1517-1528 |
| <b>Kemampuan Menyelesaikan Soal-Soal Fisika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif</b><br><i>Nadrah Nadrah</i>   | PDF<br>1529-1540 |
| <b>Analisis Hubungan Keterampilan Membaca Permulaan dengan Keterampilan Menulis Permulaan Siswa Sekolah Dasar pada Masa Pandemi Covid-19</b><br><i>Nurul Fauziah</i>                        | PDF<br>1541-1550 |
| <b>Efektivitas Pembelajaran Daring antara Fasilitas Zoom Meet dengan Google Meet</b><br><i>Satria Kharimul Qolbi, Sabarudin Sabarudin, Kholilurrohman Kholilurrohman, Niken Perwitasari</i> | PDF<br>1551-1562 |
| <b>Efektivitas Aplikasi Marbel Berbasis Android dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan bagi Anak Disleksia di Sekolah Dasar</b><br><i>Sonia Triandani Yolanda, Damri Damri</i>      | PDF<br>1563-1569 |
| <b>Analisis Kompetensi Pedagogik Guru pada Pelaksanaan Blended Learning</b><br><i>Upit Yulianti, J. Julia, Melly Febriani</i>   | PDF<br>1570-1583 |
| <b>Analisis Perhatian Orang Tua Peserta Didik Sekolah Dasar dalam Pelaksanaan Blended Learning di Masa Pandemi Covid-19</b><br><i>Kania Mukarromah</i>                                      | PDF<br>1584-1597 |
| <b>Penerimaan Ibu dan Pendampigannya pada Anak Down Syndrome pada Pandemi Covid-19</b><br><i>Eva Syarifatul Jamilah</i>   | PDF<br>1598-1609 |
| <b>Pengoptimalan Peran Perpustakaan Sekolah dalam Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar</b><br><i>Adi Alpian, Hikmatu Ruwaida</i>   | PDF<br>1610-1617 |
| <b>Transisi Pendidikan Era New Normal: Analisis Penerapan Blended Learning di Sekolah Dasar</b><br><i>Dita Yessi Amalia, J. Julia</i>   | PDF<br>1618-1628 |
| <b>Guru Bimbingan dan Konseling Serta Perannya dalam Menangani Siswa dengan Jenjang Kemahiran Perlu Intervensi</b><br><i>Noraminah Noraminah, Hardiyanti Rahmah</i>                         | PDF<br>1629-1636 |
| <b>Analisis Pembelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar pada Masa Pandemi</b><br><i>Suhartono Suhartono, Tri Saptuti Susiani, Ngatman Ngatman, Moh Salimi, Ratna Hidayah</i>             | PDF<br>1637-1644 |



USER

Username Password  Remember meTemplate  
Jurnal

Citation : Sheet1

Sheet1

JURNAL DIREKOMENDASI :  
SINTA 4

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Keterampilan Komunikasi Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran IPA Berbasis Laboratorium Alam tentang Biopori</b>  | PDF<br>2654-2663 |
| <i>Erica Meilia Safitri, Izza Fauziah Maulidina, Nurul Iqdamy Zuniari, Tsabitah Amaliyah, Said Wildan, Supeno Supeno</i>  |                  |
| <b>Kegiatan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika di Kelas IV(Studi Terhadap Siswa Prestasi Tinggi, Sedang dan Rendah)</b>                                    | PDF<br>2664-2672 |
| <i>Tita Purnama Sari, Daharnis Daharnis, Yerizon Yerizon, Yanti Fitria</i>  |                  |
| <b>Pemanfaatan Tradisi Padusan dan Kungkum di Boyolali dalam Mengembangkan Materi Ajar Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar</b>                                   | PDF<br>2673-2680 |
| <i>Dewi Rahmawati Noer Jannah, Idam Ragil Widiyanto Atmojo</i>  |                  |
| <b>Pembelajaran Matematika Kelas IV Madrasah Ibtidaiyah Masa Pandemi Covid – 19</b>   | PDF<br>2681-2686 |
| <i>Intan Dewi Mawardini, Susi Setia Ningsih</i>   |                  |
| <b>Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning pada Materi Sistem Imunitas</b>  | PDF<br>2687-2693 |
| <i>Endang Sri Lestari</i>   |                  |
| <b>Pengaruh Minat Baca Terhadap Hasil Belajar IPS di Sekolah Dasar</b>  | PDF<br>2694-2700 |
| <i>Arum Fatayan, Adinda Frilia, Mardita Putri Fauziah</i>   |                  |
| <b>Penggunaan Media Smartboard dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman</b>   | PDF<br>2701-2709 |
| <i>Fitria Indar Nurkhofifah</i>   |                  |
| <b>Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pembelajaran Tematik Siswa Sekolah Dasar</b> | PDF<br>2710-2716 |
| <i>Susyie Olga Kondoalumang, Mersty Elisabeth Rindengan, Juliana Margareta Sumilat</i>  |                  |
| <b>The Role of the Family in the Moral Education of Children</b>  | PDF<br>2717-2723 |
| <i>Abroto Abroto, Aninditya Sri Nugraheni, Rizka Febriyani Awliyah</i>  |                  |
| <b>Analisis Kemampuan Metakognitif Siswa dalam Pembelajaran Jarak Jauh di Sekolah Dasar Laboratorium UPI Cibiru</b>   | PDF<br>2724-2737 |
| <i>Triana Lestari, Yulianti Nurhasanah, Asep Herry Hernawan</i>   |                  |
| <b>Aplikasi Quizizz Berpengaruh Atau Tidak untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa</b>  | PDF<br>2738-2746 |
| <i>Muhammad Yusuf Salam, Adam Mudinillah, Annisa Agustina</i>   |                  |
| <b>Pembelajaran Interaktif Melalui Model Blended Learning di Sekolah Dasar</b>  | PDF<br>2747-2753 |
| <i>Susilowati Susilowati, Dian Hidayati, Fillah Babul Fathatul Jannah, Astutri Puji Rahayu</i>  |                  |
| <b>Pengembangan Media Flashcard Materi Pahlawanku untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar</b>  | PDF<br>2754-2761 |
| <i>Insyirah Shafa, Zulham Siregar, Nurul Hasanah</i>  |                  |
| <b>The Implementation of Curriculum Development in The Era of The Industrial Revolution 4.0</b>   | PDF<br>2762-2769 |
| <i>Amirudin Amirudin, Sugiharto Sugiharto</i>   |                  |
| <b>Deskripsi Kesadaran Siswa Sekolah Dasar pada Pembelajaran Daring Mata Pelajaran Matematika</b>   | PDF<br>2770-2776 |
| <i>Mia Dwi Kusuma Ayu, Mujiyem Sapti, Titi Anjarini</i>   |                  |
| <b>An Analysis of Critical Education Study on Independent Learning Campus Policy</b>  | PDF<br>2777-2782 |
| <i>Amirudin Amirudin, Awaludin Tjalla, Richardus Eko Indrajit</i>   |                  |
| <b>The Effect of Top-Down and Bottom-Up Strategies on Students' Listening Skill</b>   | PDF<br>2783-2792 |
| <i>Leonita Maria Efipnias Manihuruk, Yanti Arasi Sidabutar</i>  |                  |
| <b>Analisis Hubungan Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Literasi Digital dengan Kinerja Guru Sekolah Dasar</b>  | PDF<br>2793-2801 |
| <i>Vera Eunike Johanes, Suroyo Suroyo, A.A. Ketut Budiastro</i>   |                  |
| <b>Bimbingan dan Konseling Karir Bagi Santri Pondok Pesantren Putri Muslimat Samalanga dalam Mengembangkan Usaha Souvenir</b>                                       | PDF<br>2802-2814 |
| <i>Jumi Adela Wardiansyah</i>   |                  |
| <b>Efektivitas Penggunaan Media Komik Edukasi Bermuatan Budaya Jawa dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Pemahaman Siswa Sekolah Dasar</b>                       | PDF<br>2815-2822 |



## JURNAL BASICEDU

Volume 6 Nomor 2 Tahun 2022 Halaman 2654 - 2663

Research & Learning in Elementary Education

<https://jbasic.org/index.php/basicedu>



### Keterampilan Komunikasi Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran IPA Berbasis Laboratorium Alam tentang Biopori

Erica Meilia Safitri<sup>1</sup>, Izza Fauziah Maulidina<sup>2</sup>, Nurul Iqdami Zuniari<sup>3</sup>, Tsabitah Amaliyah<sup>4</sup>,  
Said Wildan<sup>5</sup>, Supeno<sup>6</sup>✉

Universitas Jember, Indonesia<sup>1,2,3,4,5,6</sup>

E-mail: [ericameilia4@gmail.com](mailto:ericameilia4@gmail.com)<sup>1</sup>, [izzafauziahmaulidina@gmail.com](mailto:izzafauziahmaulidina@gmail.com)<sup>2</sup>, [nuruliqdamizuniari677@gmail.com](mailto:nuruliqdamizuniari677@gmail.com)<sup>3</sup>,  
[amaliyahtsabitah@gmail.com](mailto:amaliyahtsabitah@gmail.com)<sup>4</sup>, [Saidwildan53771@gmail.com](mailto:Saidwildan53771@gmail.com)<sup>5</sup>, [supeno.fkip@unej.ac.id](mailto:supeno.fkip@unej.ac.id)<sup>6</sup>

#### Abstrak

Keterampilan komunikasi termasuk dalam salah satu keterampilan dasar yang harus dimiliki oleh siswa. Keterampilan komunikasi mencakup beberapa aspek penting yang berbeda, yaitu keterampilan dalam perilaku, kemahiran dalam bahasa Indonesia, dan keterampilan dalam melakukan percakapan dan presentasi. Siswa yang memiliki kemampuan komunikasi yang baik akan berperan aktif dalam proses pembelajaran. Proses pembelajaran yang aktif dapat diwujudkan oleh siswa yang tidak hanya mencatat dan mendengarkan, tetapi juga mengembangkan pengetahuan dan menciptakan diskusi aktif antara siswa dan guru. Meskipun keterampilan komunikasi penting bagi siswa, kondisi menunjukkan bahwa siswa masih mengalami kesulitan berkomunikasi yang mengakibatkan kepasifan siswa dalam proses pembelajaran. Siswa cenderung menggunakan bahasa daerah daripada bahasa Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan kemampuan komunikasi bahasa Indonesia siswa sekolah dasar melalui materi biopori berbasis laboratorium alami. Pembelajaran dilakukan selama 3 kali pertemuan dengan materi pembelajaran biopori. Selama pelaksanaan pembelajaran, siswa melakukan pretest, posttest, dan observasi. Hasilnya menunjukkan bahwa keterampilan komunikasi siswa telah meningkat. Sebagian besar siswa menunjukkan keterampilan komunikasi dalam bahasa Indonesia daripada dalam bahasa lokal. Hal ini diketahui melalui diskusi dan pasca tes secara lisan, siswa dan guru menggunakan bahasa Indonesia dengan baik.

**Kata Kunci:** kemampuan berkomunikasi, biopori, natural laboratorium.

#### Abstract

Communication skills are included in one of the basic skills that must be possessed by students. Communication skills include several different important aspects, namely skills in behavior, proficiency in Indonesian, and skills in conducting conversations and presentations. Students who have good communication skills will play an active role in the learning process. An active learning process can be realized by students who not only take notes and listen, but also develop knowledge and create active discussions between students and teachers. Although communication skills are important for students, the conditions show that students still have difficulty communicating which results in student passivity in the learning process. Students tend to use regional languages rather than Indonesian. This study aims to develop the Indonesian language communication skills of elementary school students through natural laboratory-based biopori materials. The learning was carried out for 3 meetings with biopori learning materials. During the implementation of learning, students do pretest, posttest, and observation. The results showed that students' communication skills had increased. Most of the students showed communication skills in Indonesian rather than in the local language. This is known through discussion and post-test orally, students and teachers use Indonesian well.

**Keywords:** communication skills, biopore, natural laboratory.

Copyright (c) 2022 Erica Meilia Safitri, Izza Fauziah Maulidina, Nurul Iqdami Zuniari,  
Tsabitah Amaliyah, Said Wildan, Supeno

✉ Corresponding author :

Email : [supeno.fkip@unej.ac.id](mailto:supeno.fkip@unej.ac.id)

DOI : <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2472>

ISSN 2580-3735 (Media Cetak)

ISSN 2580-1147 (Media Online)

## PENDAHULUAN

Komunikasi merupakan suatu proses interaksi atau hubungan timbal balik antar individu dengan individu lainnya yang saling mengirim pesan dan menerima pesan. Kemampuan komunikasi meliputi kemampuan secara verbal dan tertulis (Carr, 2013). Komunikasi dapat dikatakan efektif apabila komunikasi tersebut dapat memenuhi indikator ketercapaian dalam kemampuan berkomunikasi (Handayani et al., 2021). Dalam dunia pendidikan, proses pembelajaran berlangsung secara efektif jika komunikasi dan interaksi antara guru dengan siswa terjadi secara intensif (Hasanah & Nasir Malik, 2020). Komunikasi sangat penting dilakukan dengan sebaik mungkin pada proses pembelajaran terutama antara guru sebagai pendidik dan siswa sebagai peserta didik (Aziz, 2019). Peserta didik sekolah dasar masih digolongkan dalam masa kanak-kanak, pada masa ini merupakan masa yang paling tepat dalam penambahan kemampuan dalam berbahasa. Dalam dunia pendidikan proses pembelajaran akan efektif, jika komunikasi dan interaksi antara guru dengan siswa terjadi secara intensif (Inah, 2015).

Komunikasi verbal dan tertulis adalah dua keterampilan yang perlu dikuasai siswa sebagai indikator kesiapan mereka menghadapi kehidupan (Widyastuty, 2019). Keterampilan komunikasi penting bagi siswa, tidak hanya untuk melatih keterampilan berpikir kritis tetapi juga untuk membangun konsep jangka panjang untuk kehidupannya (Reynolds et al., 2012). Dalam proses belajar mengajar, terutama pada pendidikan sains, siswa harus memainkan peran penting dalam peningkatan keterampilan komunikasi (Alias & Osman, 2015). Oleh karena itu, keterampilan komunikasi harus dipupuk dalam mempersiapkan siswa untuk karir masa depan. Komunikasi merupakan elemen penting dalam pendidikan sains karena siswa perlu mentransfer temuannya dalam berbagai bentuk representasi, misalnya bagan, diagram, tabel, gambar atau grafik dan untuk menjelaskan temuannya dengan jelas (Arifin et al., 2020). Dengan demikian, dalam proses belajar mengajar terutama pada pendidikan sains, siswa harus memainkan peran penting dalam peningkatan kemampuan komunikasi (Astuti, 2015). Komunikasi merupakan elemen penting dalam pendidikan sains karena siswa perlu mentransfer temuannya dalam bentuk bagan, diagram, tabel, gambar atau grafik dan untuk menjelaskannya dengan jelas (Arifin et al., 2020).

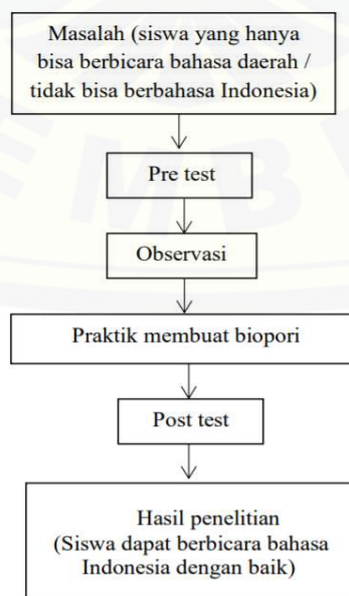
Beberapa penelitian telah dilakukan dalam rangka mengembangkan keterampilan komunikasi siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa keterampilan komunikasi dapat ditingkatkan dengan menerapkan lembar kerja siswa dalam pembelajaran dimana diperoleh hasil bahwa terjadi peningkatan keterampilan komunikasi siswa dengan kategori kurang hingga baik (Sari & Soenarno, 2018). Beberapa model pembelajaran juga pernah diterapkan oleh beberapa peneliti untuk melatih kemampuan komunikasi ilmiah (Rizki et al., 2021; Pramesti, 2020). Walaupun keterampilan komunikasi siswa berkembang namun dalam pelaksanaan pembelajaran masih terdapat beberapa kendala. Penelitian lain yang telah dilakukan adalah terkait identifikasi kemampuan berkomunikasi siswa pada pembelajaran tentang organ vertebrata dan diperoleh hasil bahwa keterampilan komunikasi siswa berada dalam kategori baik (Alpusari et al., 2019). Pemanfaatan laboratorium juga dapat digunakan untuk mengembangkan keterampilan komunikasi siswa (Anwar et al., 2018). Walaupun beberapa penelitian dalam rangka mengembangkan keterampilan komunikasi siswa telah dilakukan, termasuk pemanfaatan laboratorium dan lembar kerja (Supeno et al., 2019), namun belum banyak penelitian tentang pembelajaran berbasis pemanfaatan laboratorium alam untuk meningkatkan keterampilan komunikasi siswa.

Selaras dengan pentingnya kemampuan komunikasi yang harus dimiliki siswa, maka penelitian mengenai keterampilan komunikasi siswa sekolah dasar (SD) di alam dalam pembelajaran berbasis laboratorium tentang biopori sangat penting untuk dilakukan. Melalui materi biopori yang dilakukan diluar ruangan diharapkan dapat lebih memotivasi siswa untuk meningkatkan kemampuannya melalui penyampaian secara lisan.

Berbagai usaha telah dilakukan oleh beberapa peneliti terdahulu dalam rangka mengembangkan keterampilan komunikasi siswa. Sebagian besar penelitian tersebut mengarah pada implementasi strategi pembelajaran di dalam kelas dan belum banyak yang mencoba untuk melakukan pembelajaran di luar kelas. Secara teoritis berdasarkan tinjauan perkembangan kognitifnya, siswa sekolah dasar berada dalam tahap perkembangan operasional konkrit yang mana siswa harus sering dihadapkan dengan obyek konkrit agar proses belajar dapat berjalan dengan baik (Santrock, 2017) Pembelajaran di luar kelas berbasis laboratorium alam tentang biopori berusaha menawarkan pembelajaran yang didominasi oleh interaksi siswa dengan siswa, siswa dengan guru, dan siswa dengan obyek riil. Adanya interaksi sosial dan pemanfaatan obyek riil dalam pembelajaran terbukti dapat membantu siswa dalam mengembangkan keterampilan komunikasi (Alwi et al., 2021; Muthohharoh et al., 2021). Berdasarkan uraian tersebut, peneliti melakukan pembelajaran untuk meningkatkan kemampuan komunikasi siswa sekolah dasar pada salah satu materi pembelajaran IPA berbasis laboratorium tentang biopori. Hal ini dikarenakan masih banyak siswa yang tidak memiliki keterampilan komunikasi yang baik dan cenderung sulit untuk berinteraksi dengan orang lain sedangkan menurut (Yusuf, 2018), menjelaskan bahwa anak yang memiliki keterampilan yang baik, akan lebih percaya diri, mampu bekerja sama dan mampu meningkatkan prestasi belajar yang baik. Hasil penelitian ini nantinya dapat memperoleh informasi apakah keterampilan komunikasi siswa meningkat pada pembelajaran IPA berbasis laboratorium alam.

**METODE**

Penelitian dilakukan di sebuah rumah belajar laboratorium alam di Darsono Jember, Jawa Timur, Indonesia. Penelitian ini dilakukan dengan menerapkan pembelajaran sains tentang biopori kepada siswa sekolah dasar. Proses pembelajaran dilakukan dalam satu kelas dengan siswa yang awalnya menggunakan bahasa daerah. Proses pembelajaran dilakukan selama tiga pertemuan. Materi yang diajarkan tentang konsep, pembuatan, dan utilitas biopori. Pembelajaran dilakukan dengan memanfaatkan laboratorium alami. Sebelum memulai pendidikan, siswa diberi pre-tes secara lisan sebagai ukuran awal keterampilan komunikasi siswa. Selanjutnya, guru memandu kegiatan belajar, observasi, dan praktik pembuatan biopori. Di akhir pelajaran, siswa diberi tes pasca-tes secara lisan untuk mengukur keterampilan komunikasi siswa.



**Gambar 1.** Tahapan Penelitian

Pengukuran keterampilan komunikasi siswa meliputi indikator keterampilan komunikasi siswa yang digunakan untuk mengukur pembelajaran keterampilan komunikasi siswa. Indikator keterampilan komunikasi lisan siswa terlihat pada Tabel 1 di bawah ini (Ramadina & Rosdiana, 2021).

**Tabel 1.** Indikator kemampuan komunikasi siswa

| Indikator                               | Deskripsi  |
|---|--|
| Penggunaan bahasa yang dapat dimengerti | Siswa menggunakan bahasa yang dapat dimengerti (Bahasa Indonesia), ketika berkomunikasi saat belajar di sekolah. |
| Kejelasan/artikulasi yang baik          | Suara siswa terdengar dengan jelas dan lantang selama diskusi.   |
| Metode penyampaian                      | Cara penyampaian siswa cukup tenang dan percaya diri saat berdiskusi.  |
| Bertanya                                | Siswa terbiasa bertanya ketika ada materi atau petunjuk yang belum dipahami.                                     |

Setelah pengukuran hasil skor, ditentukan kategori skor. Hasil skor yang menentukan kategori masing-masing indikator keterampilan komunikasi siswa selanjutnya diinterpretasikan pada Tabel 2 di bawah ini (Rachman, 2012)

**Tabel 2.** Kategori skor keterampilan komunikasi siswa

| Skor             | Kategori      |
|------------------|---------------|
| $x \geq 90$      | Sangat tinggi |
| $75 \leq x < 90$ | Tinggi        |
| $60 \leq x < 75$ | Sedang        |
| $40 \leq x < 60$ | Rendah        |
| $x < 40$         | Sangat rendah |

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Biopori dipilih sebagai materi karena proses dan tahapan mulai dari pengertian biopori hingga pembuatan biopori cukup sederhana sehingga mudah dipahami oleh siswa. Selain itu, pembelajaran ini memanfaatkan potensi Desa Darsono yang mayoritas penduduknya bekerja di sektor pertanian. Kegiatan masyarakat di sektor pertanian banyak menghasilkan sampah organik yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan pengisian lubang resapan biopori. Pemanfaatan limbah pertanian tersebut diharapkan dapat mengurangi volume sampah. Adanya resapan biopori yang terisi limbah pertanian diharapkan dapat meningkatkan kesuburan tanah. Lubang resapan biopori merupakan lubang-lubang yang terbentuk di dalam tanah akibat berbagai aktivitas organisme di dalamnya, seperti cacing, perakaran tanaman, rayap, dan fauna tanah lainnya. Berbagai organisme yang hidup di dalamnya memperoleh air, oksigen, dan makanan yang berasal dari pelapukan sampah organik. Pembelajaran yang dilakukan dalam penelitian ini berbasis laboratorium alam karena memanfaatkan lingkungan sekitar siswa sebagai media pembelajaran, sebagaimana ditunjukkan pada gambar 2.

Kompetensi dasar yang berkaitan dengan pembelajaran IPA untuk materi biopori adalah kompetensi dasar 3.5 untuk siswa kelas V SD, yaitu menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar. Proses pembelajaran yang dilakukan selama tiga kali pertemuan fokus pada capaian menganalisis hubungan antar komponen ekosistem di lingkungan sekitar. Selama pembelajaran berlangsung siswa berdiskusi dan melakukan melakukan pengamatan secara langsung ke tempat yang akan diselidiki sehingga materi pelajaran dapat ditangkap, dipahami, dan digunakan oleh siswa dengan baik.



**Gambar 2.** Pembelajaran tentang biopori berbasis laboratorium alam

Hasil observasi terhadap aktivitas siswa menunjukkan bahwa siswa termotivasi rasa ingin tahunya sehingga proses pembelajaran memiliki kebermaknaan yang tinggi. Pembelajaran dapat berlangsung dapat menyajikan media objek secara nyata tanpa manipulasi, mudah pelaksanaannya, siswa merasa tertantang sehingga meningkatkan aktivitas siswa, dan memungkinkan pengembangan sikap ilmiah. Walaupun demikian, kegiatan pembelajaran memerlukan waktu persiapan yang lama, memerlukan tenaga yang lebih besar dalam pelaksanaannya, dan objek yang diobservasi menjadi sangat kompleks ketika dikunjungi. Kendala tersebut dapat diminimalisir dengan cara menyusun perencanaan yang baik. Proses pembelajaran yang dilaksanakan mampu meningkatkan aktivitas siswa sehingga mendorong siswa untuk berkomunikasi baik secara tulis maupun secara lisan. Hal ini karena siswa akan menemui kompleksitas objek yang diobservasi sehingga siswa akan mengkomunikasikannya saat pembelajaran berlangsung.

Pelaksanaan setiap tahap pembelajaran dalam penelitian ini dideskripsikan secara berurutan sebagaimana berikut.

1. Siswa melakukan *pre-test* lisan tentang biopori dalam hubungannya dengan ekosistem dan siswa memperoleh apersepsi dari guru.
2. Siswa mengamati lingkungan sekitar kemudian mengidentifikasi komponen ekosistem biotik dan abiotic, sebagaimana ditunjukkan oleh gambar 3.



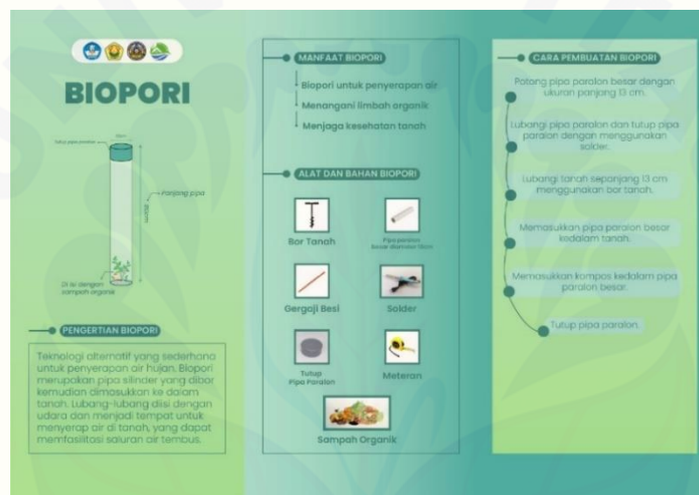
**Gambar 3.** Siswa melakukan pengamatan.

3. Setelah melakukan pengamatan, siswa berdiskusi untuk merumuskan pengertian dan manfaat biopori bagi lingkungan sekitar, sebagaimana ditunjukkan oleh gambar 4.



**Gambar 4.** Siswa berdiskusi merumuskan pengertian dan manfaat biopori.

4. Siswa mengamati media visual tentang biopori dan berdiskusi bersama untuk mengkonfirmasi pengertian dan manfaat biopori bagi lingkungan sekitar yang telah dirumuskan, sebagaimana ditunjukkan oleh gambar 5.



**Gambar 5.** Media display materi biopori

5. Dengan dibimbing oleh guru, siswa mempraktikkan cara pembuatan biopori pada lingkungan sekitar, sebagaimana ditunjukkan oleh gambar 6.



**Gambar 6.** Siswa melakukan praktik membuat biopori.

6. Siswa berdiskusi dengan melakukan tanya jawab tentang kegiatan yang telah dilaksanakan dan hasil yang diperoleh dari seluruh kegiatan yang telah dilaksanakan. Kegiatan ini diakhiri dengan feedback dan penguatan oleh guru.

7. Pada akhir pembelajaran dilakukan post-test secara lisan untuk mengukur kemampuan siswa dalam berkomunikasi tentang tentang konsep, pembuatan, dan pemanfaatan biopori.



Gambar 7. Pemberian feedback dan post-test secara lisan.

Dalam pembelajaran, kemampuan komunikasi berarti kemampuan yang harus dimiliki dan dikuasai siswa karena bertujuan untuk menggali pengetahuan sebanyak-banyaknya dan menyampaikan informasi baik secara lisan maupun tulisan. Komunikasi yang baik dalam pembelajaran menjadikan pembelajaran lebih efektif. Hal ini karena terbangun komunikasi antara guru dengan siswa ataupun di antara sesama siswa sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai (Rizki, 2019) Aspek kemampuan komunikasi lisan siswa yang diukur meliputi: 1) penggunaan bahasa yang dapat dimengerti, 2) kejelasan atau atrikulasi yang baik, 3) cara penyampaian, dan 4) mengajukan pertanyaan. Hasil *pre-test* kemampuan komunikasi siswa ditunjukkan pada Tabel 3 berikut.

Tabel 3. Hasil *pre-test* kemampuan komunikasi lisan siswa

| Indikator                               | Rata-rata   | Kategori      |
|---|-------------|---------------|
| Penggunaan bahasa yang mudah dimengerti | 50          | Rendah        |
| Kejelasan/atrikulasi yang baik          | 60          | Sedang        |
| Cara penyampaian                        | 60          | Sedang        |
| Mengajukan pertanyaan                   | 40          | Rendah        |
| <b>Rata-rata</b>                        | <b>52,5</b> | <b>Rendah</b> |

Hasil *pre-test* menunjukkan bahwa kemampuan komunikasi siswa berada dalam kategori sangat rendah. Hal ini karena sebagian besar siswa menggunakan bahasa daerah yaitu bahasa Madura ketika berkomunikasi, sedangkan pembelajaran di sekolah menggunakan bahasa Indonesia. Hal ini berakibat hanya sedikit siswa yang mengajukan pertanyaan selama proses pembelajaran berlangsung. Hasil identifikasi menunjukkan bahwa penyebab rendahnya kemampuan komunikasi siswa antara lain: 1) minat siswa untuk berkomunikasi rendah, 2) siswa kurang terampil sebagai akibat dari kurangnya latihan berkomunikasi, dan 3) pembelajaran berkomunikasi yang dilakukan masih sederhana atau konvensional karena masih bertumpu pada buku pelajaran.

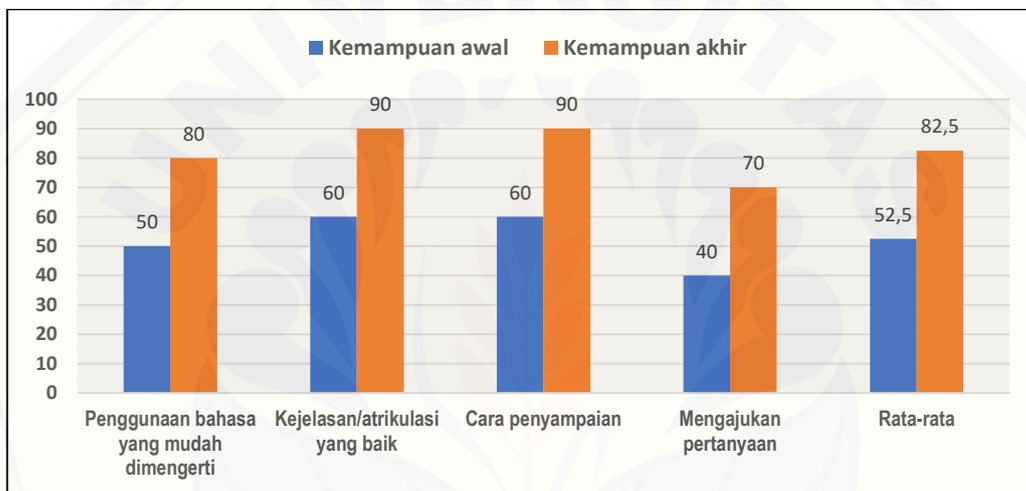
Setelah berakhirnya kegiatan pembelajaran, diperoleh hasil bahwa kemampuan komunikasi siswa berada pada ketogori tinggi. Hasil *post-test* kemampuan komunikasi siswa ditunjukkan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil *post-test* kemampuan komunikasi lisan siswa

| Indikator                               | Rata-rata | Kategori      |
|---|-----------|---------------|
| Penggunaan bahasa yang mudah dimengerti | 80        | Tinggi        |
| Kejelasan/atrikulasi yang baik          | 90        | Sangat tinggi |
| Cara penyampaian                        | 90        | Sangat tinggi |

|                       |             |               |
|-----------------------|-------------|---------------|
| Mengajukan pertanyaan | 70          | Sedang        |
| <b>Rata-rata</b>      | <b>82,5</b> | <b>Tinggi</b> |

Hasil *post-test* menunjukkan bahwa keterampilan komunikasi siswa berada dalam kategori tinggi. Siswa sudah terbiasa menggunakan bahasa Indonesia untuk berkomunikasi, baik dalam mendeskripsikan hasil pengamatan, mengajukan pertanyaan, maupun memberikan tanggapan. Siswa sudah berani mengajukan pertanyaan baik kepada guru maupun kepada siswa yang lain. Selain itu, aspek atrikulasi dan cara penyampaian juga meningkat. Selama kegiatan pembelajaran, ketika menyampaikan ide dan gagasan, mengajukan pertanyaan, serta menyampaikan tanggapan, suara siswa terdengar dengan keras dan jelas. Siswa juga percaya diri dalam mempertahankan argumentasi serta terbuka dalam menerima kritik dan saran. Perbandingan kemampuan komunikasi siswa sebelum dan setelah kegiatan pembelajaran dalam bentuk diagram ditunjukkan pada gambar 8.



**Gambar 8.** Peningkatan kemampuan komunikasi siswa

Berdasarkan Gambar 8 dapat diketahui bahwa pembelajaran berbasis laboratorium alam pada pembelajaran IPA materi biopori dapat meningkatkan kemampuan komunikasi siswa sekolah dasar. Komunikasi antara guru dan siswa juga meningkat karena siswa mulai terbiasa menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar selama kegiatan pembelajaran. Kemampuan ini mampu membawa proses pembelajaran berlangsung efektif. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh (Anwar et al., 2019) bahwa pemanfaatan laboratorium untuk praktik dengan disertai metode presentasi dan diskusi dapat mengembangkan kemampuan komunikasi siswa. Hal ini karena keterlibatan siswa di awal proses penyelidikan dapat meningkatkan motivasi, membangun argumen, dan menghubungkan teori yang diperoleh dengan hasil pengamatan sehingga pembelajaran terasa bermakna. Demikian pula dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh (Ika, 2018) bahwa pembelajaran berbasis laboratorium IPA mampu mengantarkan siswa baik secara individu maupun secara kelompok untuk memperoleh kemampuan komunikasi yang baik. Hal ini karena kegiatan laboratorium akan membantu siswa dalam berpendapat dan menanggapi pendapat serta mengajukan maupun menjawab pertanyaan jika kegiatan laboratorium yang dilaksanakan diintegrasikan dengan kegiatan diskusi dalam kelompok.

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah siswa belum terbiasa belajar dengan pembelajaran berbasis laboratorium alam sehingga pendidik harus memberikan perhatian ekstra untuk mengkondisikan siswa selama pembelajaran. Dalam kegiatan diskusi masih terdapat keterlibatan guru dalam memberikan arahan dan penekanan terhadap penggunaan Bahasa Indonesia yang baik dan benar kepada siswa. Penelitian ini

2662 *Keterampilan Komunikasi Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran IPA Berbasis Laboratorium Alam tentang Biopori – Erica Meilia Safitri, Izza Fauziah Maulidina, Nurul Iqdam Zuniari, Tsabitah Amaliyah, Said Wildan, Supeno*  
DOI : <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2472>

memberikan informasi dan pengetahuan yang dibutuhkan untuk memecahkan permasalahan kemampuan komunikasi siswa yang rendah dan membuat keputusan terkait cara meningkatkan kemampuan komunikasi siswa dengan pembelajaran berbasis laboratorium alam. Pembelajaran berbasis laboratorium alam tentang biopori mampu memberikan pengaruh yang signifikan dalam pembelajaran dan mampu mengantarkan siswa untuk memiliki kemampuan komunikasi yang tinggi.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kemampuan komunikasi siswa mengalami perubahan dari yang awalnya berada dalam kategori rendah menjadi berada pada kategori tinggi. Proses pembelajaran yang disertai dengan aktivitas diskusi dan praktik membuat biopori mampu memotivasi siswa untuk menyampaikan ide dan gagasannya berdasarkan apa yang mereka amati dan apa yang mereka lakukan. Pembelajaran berbasis laboratorium alam mampu menekankan penggunaan bahasa Indonesia daripada bahasa daerah. Siswa mampu menggunakan bahasa Indonesia secara baik dan benar dalam berkomunikasi. Siswa mampu menyampaikan hasil pengamatan, mengajukan pertanyaan, serta memberikan tanggapan sehingga kemampuan komunikasi siswa SD setelah kegiatan pembelajaran mengalami peningkatan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alias, A., & Osman, K. (2015). Assessing Oral Communication Skills In Science: A Rubric Development. *Asia Pacific Journal Of Educators And Education*, 30, 107-122.
- Alpusari, M., Mulyani, E. A., Putra, Z. H., Widyanthi, A., & Hermita, N. (2019). Identifying Students' Scientific Communication Skills On Vertebrata Organs. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1351(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1351/1/012070>.
- Alwi, N. A., Agasi, D., Kharisna, F., & Perdana, A. S. (2021). Peningkatan Keterampilan Berbicara Berbicara Menggunakan Model Cooperative Learning Tipe Artikulasi Di Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 6055-6061. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1843>.
- Anwar, Y. A. S., Al Idrus, S. W., & Siahaan, J. (2019). Implementasi Metode Presentasi Pada Tahap Pra Laboratorium Untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Dan Sikap Mahasiswa Terhadap Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Ipa*, 5(2). <https://doi.org/10.21831/jipi.v5i2.24053>.
- Anwar, Y. A. S., Senam, S., & Laksono, E. W. (2018). The Use Of Orientation/Decision/Do/Discuss/Reflect (Od3r) Method To Increase Critical Thinking Skill And Practical Skill In Biochemistry Learning. *Biochemistry And Molecular Biology Education*, 46(2), 107-113. <https://doi.org/10.1002/bmb.21096>.
- Arifin, Z., Tjahjana, D. D. D. P., Rachmanto, R. A., Suyitno, S., Prasetyo, S. D., & Hadi, S. (2020). Penerapan Teknologi Biopori Untuk Meningkatkan Ketersediaan Air Tanah Serta Mengurangi Sampah Organik Di Desa Puron Sukoharjo. *Semar (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 9(2), 53-63.
- Astuti, A., & Leonard, L. (2015). Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan Mipa*, 2(2).
- Aziz, J. A. (1970). Komunikasi Interpersonal Guru Dan Minat Belajar Siswa. *Iq (Ilmu Al-Qur'an): Jurnal Pendidikan Islam*, 2(02), 149-165. <https://doi.org/10.37542/iq.v2i02.30>.
- Carr, J. M. (2013). Using A Collaborative Critiquing Technique To Develop Chemistry Students' Technical Writing Skills. *Journal Of Chemical Education*, 90(6), 751-754. <https://doi.org/10.1021/ed2007982>.

- 2663 *Keterampilan Komunikasi Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran IPA Berbasis Laboratorium Alam tentang Biopori – Erica Meilia Safitri, Izza Fauziah Maulidina, Nurul Iqdami Zuniari, Tsabitah Amaliyah, Said Wildan, Supeno*  
DOI : <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2472>
- Handayani, S., Masfuah, S., & Kironoratri, L. (2021). Analisis Kemampuan Komunikasi Siswa Dalam Pembelajaran Daring Siswa Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(5), 2240–2246. <https://doi.org/10.31004/Edukatif.V3i5.770>.
- Hasanah, H., & Nasir Malik, M. (2020). Blended Learning In Improving Students' Critical Thinking And Communication Skills At University. *Cypriot Journal Of Educational Sciences*, 15(5), 1295–1306. <https://doi.org/10.18844/Cjes.V15i5.5168>.
- Ika, Y. E. (2018). Pembelajaran Berbasis Laboratorium Ipa Untuk Melatih Keterampilan Komunikasi Ilmiah Siswa Smp Kelas Vii. *Jipfri (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)*, 2(2), 101–113. <https://doi.org/10.30599/Jipfri.V2i2.338>.
- Inah, E. N. (2015). Peran Komunikasi Dalam Interaksi Guru Dan Siswa. *Al-Ta'dib: Jurnal Kajian Ilmu Kependidikan*, 8(2), 150-167.
- Muthohharoh, I., Ghufroon, S., Nafiah, N., & Hartatik, S. (2021). Pengaruh Penggunaan Media Wayang Kardus Terhadap Kemampuan Bercerita Peserta Didik Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3196–3202. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1267>.
- Pramesti, O. B., Supeno, S., & Astutik, S. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Komunikasi Ilmiah Dan Hasil Belajar Fisika Siswa Sma. *Jifp (Jurnal Ilmu Fisika Dan Pembelajarannya)*, 4(1), 21-30.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai Dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal Of Conservation*, 1(1).
- Ramadina, A., & Rosdiana, L. (2021). Keterampilan Komunikasi Siswa Setelah Diterapkan Strategi Active Knowledge Sharing Ketika Pembelajaran Daring. *Pensa: E-Jurnal Pendidikan Sains*, 9(2), 247-251. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/pensa/index>.
- Reynolds, J. A., Thaiss, C., Katkin, W., & Thompson, R. J. (2012). Writing-To-Learn In Undergraduate Science Education: A Community-Based, Conceptually Driven Approach. *Cbe Life Sciences Education*, 11(1), 17–25. <https://doi.org/10.1187/Cbe.11-08-0064>.
- Rizki, I. Y., Surur, M., & Noervadilah, I. (2021). Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Keterampilan Komunikasi Siswa. *Visipena*, 12(1), 124-138.
- Rizki, S., Mawardi, M., & Permata, H. K. I. (2019). Peningkatan Keterampilan Berkomunikasi Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Jigsaw. *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar*, 3(2), 1-8.
- Santrock, J. W. (2017). *Educational Psychology*. McGraw-Hill Education.
- Sari, T. A., & Soenarno, S. M. (2018). Pendidikan Dan Pelatihan Konservasi Alam Bagi Siswa Dan Guru Sd Melalui Metode Learning By Game. In *Proceeding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Supeno, S., & Maryani, M. (2019). Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Inkuiri Disertai Scaffolding Prompting Question Untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Ilmiah Siswa Pada Pembelajaran Fisika Di Sma. *Fkip E-Proceeding*, 3(2), 101-106.
- Widyastuty, A. A. S. A., Adnan, A. H., & Atrabina, N. A. (2019). Pengolahan Sampah Melalui Komposter Dan Biopori Di Desa Sedapurklagen Benjeng Gresik. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 2(2), 21-32.
- Yusuf, M., Tarjiah, I., & Satibi, O. (2018). Penerapan Metode Simulasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Sosial Siswa Dalam Pembelajaran Ips. *Jurnal Tunas Bangsa*, 5(2), 124-132.

# SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/  
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Keputusan Menteri Riset dan Teknologi/  
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional  
Nomor 148/M/KPT/2020

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2020  
Nama Jurnal Ilmiah

**Jurnal Basicedu**

E-ISSN: 25801147

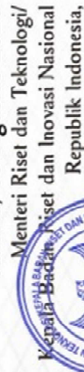
Penerbit: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

**TERAKREDITASI PERINGKAT 3**

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu  
Volume 4 Nomor 1 Tahun 2020 sampai Volume 8 Nomor 2 Tahun 2024

Jakarta, 03 Agustus 2020



Bambang P. S. Brodjonegoro

# Jurnal Basicedu

Jurnal Basicedu merupakan jurnal yang dikelola oleh Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai di bawah Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM). Jurnal Basicedu telah Terakreditasi Dikti dengan SK No: 10/E/KPT/2019 dan terindeks pada DOAJ, Portal Garuda, Google Scholar, dan pengindek lainnya. Jurnal Basicedu mempublikasikan hasil kajian pustaka maupun hasil penelitian dalam cakupan ke-SD-an. Kajian tersebut meliputi pendidikan dan pembelajaran SD, kemudian kajian lima bidang utama ke-SD-an yakni Matematika SD, Bahasa Indonesia SD, IPA SD, IPS SD dan PKn SD dan bidang tambahan seperti Bahasa Inggris SD, termasuk didalamnya kajian muatan lokal yang dipelajari dalam lingkup pendidikan ke-SDan.

