

Metode Mind Mapping Dalam Pembelajaran IPS Materi Pokok Gizi Seimbang pada Siswa Kelas IV-B SD Negeri Kebraon II /437 Surabaya

by Hery Setiyawan

Submission date: 18-Jul-2023 10:52AM (UTC+0700)

Submission ID: 2132927757

File name: 12._METODE_MIND_MAPPING_DALAM_PEMBELAJARAN_IPS_MATERI.pdf (443.67K)

Word count: 1765

Character count: 11114

METODE MIND MAPPING DALAM PEMBELAJARAN IPS MATERI POKOK GIZI SEIMBANG PADA SISWA KELAS IV-B SD NEGERI KEBRAON II /437 SURABAYA

Yumnafiska Aulia Dewi¹, Herry Setiawan², Sofina Qifitdhaia³

¹²³ Pendidikan Guru Sekolah Dasar/Universitas Wijaya Kusuma Surabaya/Surabaya-Indonesia
E-mail: yumnafiskaad27@gmail.com

INFO ARTIKEL

Riwayat Artikel:

Diterima: 11-September-2022
Disetujui: 30-September-2022

Kata Kunci:

Metode Mind Mapping, IPS,
Sekolah Dasar

ABSTRAK

Abstrak: IPS merupakan salah satu mata pelajaran yang membosankan di sekolah dasar. Salah satu penyebabnya adalah karena IPS memiliki banyak mata pelajaran yang membutuhkan hafalan, dan banyak anak SD yang malas meskipun diminta untuk menghafal. Pada akhirnya, hal ini berdampak buruknya hasil belajar siswa. Oleh karena itu, diperlukan inovasi dalam memilih metode pembelajaran yang melibatkan siswa secara aktif dalam kegiatan belajar mengajar. Alternatifnya, Anda bisa menggunakan metode pembelajaran mind mapping. Hal ini memungkinkan peserta didik untuk berperan aktif dan berkontribusi dalam pengembangan pengetahuan. Mind mapping adalah alat berpikir kreatif yang mencerminkan cara kerja otak, yang meliputi dua belahan otak, yaitu belahan kanan dan kiri. Metode ini menggabungkan warna, simbol, dll., untuk membantu otak menyerap informasi yang diterimanya. Metode pembelajaran mind mapping menuntut siswa untuk aktif mencari ilmunya. Dengan kata lain, siswa membuat media pembelajarannya sendiri untuk membuat pembelajaran menjadi bermakna.

Abstract: Social Studies is one of the boring subjects in elementary school. One of the reasons is because social studies have many subjects that require memorization, and many elementary school children are lazy even though they are asked to memorize. In the end, this has an impact on poor student learning outcomes. Therefore, innovation is needed in choosing learning methods that involve students actively in teaching and learning activities. Alternatively, you can use the mind mapping learning method. This allows students to play an active role and contribute to the development of knowledge. Mind mapping is a creative thinking tool that reflects how the brain works, which includes two hemispheres of the brain, namely the right and left hemispheres. This method combines colors, symbols, etc., to help the brain absorb the information it receives. Mind mapping learning method requires students to actively seek knowledge. In other words, students create their own learning media to make learning meaningful. Tuliskan abstrak dalam bahasa Inggris



6

This is an open access article under the BY-NC-ND license



A. LATAR BELAKANG

Bangsa yang besar bukanlah bangsa dengan jumlah penduduk yang besar, tetapi bangsa yang besar yang didalamnya unsur-unsur masyarakat dapat mencerdaskan dan membangun bangsa (Meilani et al., n.d.). Pendidikan adalah kunci kemajuan dan perkembangan kualitatif. Pendidikan memungkitkan orang untuk mencapai potensi penuh mereka, baik sebagai individu maupun sebagai warga masyarakat. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 (Utami, 2013). Pasal 1 Bab 1 tentang Sistem Pendidikan Nasional menyatakan bahwa pendidikan adalah proses sadar dan disengaja untuk merencanakan lingkungan dan proses belajar. upaya. Mengembangkan potensi diri dengan kekuatan spiritual, disiplin diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, dan kemampuan yang diperlukan bagi masyarakat, bangsa, dan negara. Pendidikan merupakan salah satu tolak ukur kemajuan suatu bangsa. Meskipun Indonesia memiliki sumber daya alam yang melimpah, sangat disayangkan masih banyak orang Indonesia yang bekerja (Muhsam, Hasyida, et al., 2019).

Pada jenjang pendidikan dasar khususnya di SD Negeri Surabaya, kurikulum yang digunakan saat ini adalah kurikulum 2013 (K-13). Kurikulum 2013 akan melatih siswa untuk memiliki pengalaman langsung dan menemukan sendiri beragam pengetahuan yang mereka pelajari, menggunakan pembelajaran topikal yang menekankan keterlibatan siswa dalam proses pembelajaran aktif (Nur, n.d.). Pembelajaran tematik menitikberatkan pada penerapan konsep pembelajaran dan aplikasi konkritnya. Kurikulum 2013 mencakup empat dimensi penilaian: spiritual (KI-1), sosial (KI-2), kompetensi (KI-3) dan pengetahuan (KI-4). Kurikulum 2013 disajikan

dengan pendekatan integrasi tematik. Semua mata pelajaran dikelompokkan dalam buku yang disebut buku tema, kecuali mata pelajaran Pendidikan Agama dan Bahasa Tulis dan Bahasa Daerah (Trianto, 2012).

Pembelajaran IPS terutama di kelas IV-B masih menggunakan model dan metode pembelajaran yang tidak menangkap perhatian dan keterbatasan siswa dalam mengembangkan media dan sumber belajar (Bagus Susila Putra, 2021). Seringkali, ketika mengajar mata pelajaran IPS, siswa diberitahu bahwa yang harus mereka lakukan hanyalah mendengarkan, menyalin catatan dari guru, atau didikte oleh guru, bisa mempengaruhi aktivitas siswa dan hasil belajar siswa, dan membuat semangat menurun saat mereka belajar. Hal ini juga dapat berdampak pada buruknya hasil belajar siswa (Rachman Zaman & Subagio, 2021).

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), metode ini adalah **10** cara kerja yang sistematis untuk memperlancar pelaksanaan kegiatan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Sebuah metode pembelajaran adalah metode yang digunakan **30** orang guru untuk mengkomunikasikan pelajaran kepada siswa. Karena mengajar adalah pengajaran interaktif, metode pembelajaran dapat diartikan sebagai metode yang digunakan guru ketika berinteraksi dengan siswanya selama pelajaran (Hamdani, 2011).

Guru diharapkan dapat memilih metode pembelajaran yang tepat dan memberikan materi agar siswa memahami tujuan pembelajaran yang disajikan dan tidak bosan (Muhsam, Widiastuti, et al., 2021). Ada berbagai metode pembelajaran yang bisa diberikan, yaitu Picture Non Pict **12** Numbered Heads Together (NHT), Jigsaw, Team Games Tournaments (TGT), Role Playing, Mind Mapping. Mind mapping adalah **4** alat berpikir kreatif yang mencerminkan cara kerja otak. Keterlibatan kedua belahan otak memudahkan dalam mengatur dan mengingat segala macam informasi. Kombinasi warna, simbol, bentuk, dll memudahkan otak menyerap informasi yang diterimanya. Hal ini memungkinkan siswa untuk lebih memahami materi IPS dan mengingatnya dengan lebih mudah. Selanjutnya, metode pembelajaran ini memungkinkan siswa untuk berperan aktif dan berpartisipasi dalam konstruksi pengetahuan.

17

B. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif. Melalui penelitian ini, peneliti akan memberikan gambaran tentang penerapan metode mind mapping dalam pembelajaran IPS materi pokok gizi seimbang pada siswa kelas IV-B SD Negeri Kebraon II Surabaya.

Subyek dalam penelitian deskriptif kualitatif ini adalah siswa kelas IV. Di SD Negeri Kebraon II Surabaya kelas IV dibagi menjadi 4 kelas yaitu IV-A hingga IV-D. Pada penelitian kali ini peneliti disarankan oleh guru kelas IV untuk meneliti kelas IV-B karena siswa dikelas itu cenderung lebih penurut dalam pembelajaran dan mudah diatur. Siswa kelas IV-B di SD Negeri Kebraon II Surabaya pada Tahun Pelajaran 2015/2016 berjumlah **27** wa. Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri Kebraon II Surabaya yang terletak di Jalan Kebraon II NO. 65A RT. 04 RW. 01, Kelurahan Kebraon Kecamatan Karangpilang. Penelitian akan dilaksanakan pada bulan April 2016.

C. HASIL DAN PEMBAHASAN **15**

Berdasarkan **33** Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) yang ditetapkan oleh sekolah yaitu sebesar **75**, jadi untuk penelitian ini siswa dikatakan tuntas belajar secara individu apabila skor yang diperoleh minimal **75** sedangkan siswa dianggap tuntas belajar klasikal apabila skor yang diperoleh minimal **80%** dari total siswa yang mengikuti tes hasil belajar tuntas. Penerapan metode *Mind Mapping* dalam pembelajaran IPS materi gizi seimbang tercapai ketuntasan belajar secara klasikal. **28**

Selama kegiatan pembelajaran masih banyak siswa yang tidak memperhatikan penjelasan guru dan kurang aktif dalam bertanya tentang materi yang belum dimengerti sehingga peneliti khawatir akan membuat hasil belajar siswa rendah. Tetapi kekhawatiran peneliti itu tidak terjadi karena dari hasil belajar hanya 5 siswa yang tidak tuntas.

Mencapai kesempurnaan dalam penerapan teknik mind mapping tidak lepas dari berbagai keunggulannya. Menurut Buzan (2005) mind mapping memiliki manfaat sebagai berikut: Potongan-potongan informasi saling eksklusif; (5) keseluruhan dapat dipahami dengan jelas secara rinci; (6) konsep dapat dikelompokkan dan membantu membandingkannya; (7) topik terfokus. Fokus menggeser memori jangka pendek ke jangka panjang memori, yang membantu memberikan informasi tentang materi. Namun, teknik mind mapping juga memiliki kekurangan sebagai berikut (Rizkia, 2013). (1) Anda akan membutuhkan banyak alat tulis (spidol warna, pensil, dll). Pemetaan pikiran yang baik membutuhkan banyak bahan tulisan, sehingga simbol, gambar, garis dan kata-kata yang terlibat dalam pemetaan pikiran menarik. (2) Keakraban dan kemahiran siswa membutuhkan latihan. Siswa biasanya ragu untuk menulis atau menggambar. (3) Ini relatif memakan waktu dari teknik pencatatan biasa (tahap pemula), tetapi begitu Anda terbiasa dan berlatih metode pemetaan pikiran, sebenarnya ini adalah teknik pencatatan yang mudah. Untuk meminimalisir kekurangan-kekurangan tersebut, sebelum melaksanakan pembelajaran perlu dipersiapkan yang matang dan antisipasi dari kekurangan-kekurangan tersebut. Misalnya, sebelum proses pembelajaran dimulai, pastikan alat tulis yang dibutuhkan dalam membuat *Mind Mapping* telah

tersedia. Kelengkapan alat-alat tulis sangat diperlukan agar tidak menghambat proses pembelajaran yang berlangsung. Selain itu, peneliti perlu mengelola waktu dengan baik agar alokasi waktu yang digunakan sesuai dengan yang telah direncanakan.

18

D. SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa penerapan teknik mind mapping pada pembelajaran topik diet seimbang berhasil di kelas IV-B SD Negeri Kebraon II/437. terlampir. Surabaya. Berdasarkan data dari hasil penelitian yang dilakukan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Aktivitas siswa selama kegiatan pembelajaran mencapai persentase 76,23%, persentase peningkatannya dinilai baik, namun tidak mencapai target yang diharapkan yaitu 80%.
2. Hasil belajar siswa pada penelitian ini tuntas secara klasikal dengan tingkat peningkatan sebesar 82,14%. Pada penelitian ini terdapat 5 siswa yang tidak menyelesaikan ujian dan 23 siswa lainnya yang menyelesaikan ujian.

DAFTAR RUJUKAN

24

- Bagus Susila Putra, I. M. (2021). PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBING-PROMPTING TERHADAP HASIL BELAJAR IPS DENGAN KOVARIABEL MOTIVASI BERPRESTASI PADA SISWA KELAS V DI SD GUGUS VI KECAMATAN BULELENG. *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata*, 2(2), 169–175. <https://doi.org/10.51494/jpdf.v2i2.329>
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Gramedia.
- Meilani, D., Dantes, N., & Tik I. N. (n.d.). Pengaruh Implementasi Pembelajaran Sainifik Berbasis Keterampilan Belajar Dan Berinovasi 4C Terhadap Hasil Belajar IPA Dengan Kovariabel Sikap Ilmiah Pada Peserta Didik Kelas V SD Gugus 15 Kecamatan Buleleng. 5.
- Muhsam, J., Hasyida, S., & Aiman, U. (2021). *Implementation of Contextual Teaching and Learning and Authentic Assessments to the Science (IPA) Learning Outcomes of 4th Grade Students of Primary Schools (SD) in Kota Kupang*. 5(3), 11.
- Muhsam, J., Widiastuti, I., & Cakranegara, P. A. (2021). Hubungan Antara Respon Siswa Dalam Pembelajaran Atas Motivasi Belajar Kelas IV Sekolah Dasar. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.2.263-272.2021>
- Nur, R. N. (n.d.). BERBASIS KETERAMPILAN ABAD 21 BERORIENTASI PADA KURIKULUM 2013 TEMA CITA-CITAKU PESERTA DIDIK KELAS IV SD NEGERI OEBA 3 KOTA KUPANG. 11.
- Rachman Zaman, A., & Subagio, M. (2021). PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TPS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA PELAJARAN IPS KELAS V SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata*, 2(2), 226–236. <https://doi.org/10.51494/jpdf.v2i2.349>
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami. (2013). Keefektifan Penggunaan Model Mind Mapping Materi Sumber Daya Alam Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Negeri 03 Majalangu Watukumpul Kabupaten Pemalang. 21

Metode Mind Mapping Dalam Pembelajaran IPS Materi Pokok Gizi Seimbang pada Siswa Kelas IV-B SD Negeri Kebraon II /437 Surabaya

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | Submitted to Washoe County School District
Student Paper | 1% |
| 2 | dokumen.tips
Internet Source | 1% |
| 3 | Melindha Putri Nur Wahyuni, Darsinah
Darsinah. "Strategi Pengembangan Literasi
Baca Tulis (Praliterasi) untuk Menunjang
Pengetahuan Anak", Jurnal Obsesi : Jurnal
Pendidikan Anak Usia Dini, 2023
Publication | 1% |
| 4 | Novi Puspita Sari, Yennita Yennita, Sri Irawati.
"PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI
TERSTRUKTUR DENGAN MIND MAPPING
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
BIOLOGI KELAS VIII7", Diklabio: Jurnal
Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, 2019
Publication | 1% |
| 5 | journal.uin-alauddin.ac.id
Internet Source | 1% |

6	Hongwu Wu, Julio G. Dix. "Oscillation criterion for first-order linear differential equations with several delay arguments", Arab Journal of Mathematical Sciences, 2019 Publication	1 %
7	academic-accelerator.com Internet Source	1 %
8	anzdoc.com Internet Source	1 %
9	ilyasin07.wordpress.com Internet Source	1 %
10	Muhammad Hanin Hasan Basri. "Metode Dakwah Dalam Akun Muhammadnuzuldzikri Di Media Sosial Instagram", Bashirah: Jurnal Komunikasi dan Penyiaran Islam, 2023 Publication	1 %
11	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1 %
12	literaturkti.blogspot.com Internet Source	1 %
13	repository.unair.ac.id Internet Source	1 %
14	christianyonathanlokas.wordpress.com Internet Source	1 %

eprints.umg.ac.id

15	Internet Source	1 %
16	journal.unpak.ac.id Internet Source	1 %
17	jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source	1 %
18	repositori.unud.ac.id Internet Source	1 %
19	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	1 %
20	worldwidescience.org Internet Source	1 %
21	Beni Egidius Rangga, Maria Waldetrudis Lidi, Maimunah H. Daud, Daniel Wolo. "Student field trip to mangrove forests: The effect on learning outcomes", <i>Inornatus: Biology Education Journal</i> , 2023 Publication	<1 %
22	Patih Rinto Abadi, Muhammad Hanif. "Pengaruh Penggunaan Media Blog Terhadap Prestasi Belajar IPS-Sejarah Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sukomoro Kabupaten Magetan", <i>AGASTYA: JURNAL SEJARAH DAN PEMBELAJARANNYA</i> , 2015 Publication	<1 %

23

Wilson Wilson, Daeng Ayub Natuna, Rifky Haikal. "The Role of Parents in Guiding Children in the Implementation of Online Learning During the Covid-19 Pandemic at Yapim Siak Hulu Private Vocational School", EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2022

Publication

<1 %

24

istoria.unbari.ac.id

Internet Source

<1 %

25

lisensiujkt.files.wordpress.com

Internet Source

<1 %

26

mulok.library.um.ac.id

Internet Source

<1 %

27

repository.unusa.ac.id

Internet Source

<1 %

28

riset.unisma.ac.id

Internet Source

<1 %

29

Gathot Unggul Pratama Wisnu Bomantara, Zulherman Zulherman. "Pengaruh Model Pembelajaran Probing-prompting terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar", EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2021

Publication

<1 %

30

inul-makalah.blogspot.com

Internet Source

<1 %

31 journal.ikipgriptk.ac.id <1 %
Internet Source

32 journal.ukmc.ac.id <1 %
Internet Source

33 Haswinda Harpriyanti, Kamariah Kamariah.
"Meningkatkan Keterampilan Berbicara Anak
dengan Metode Bercerita di Tk Negeri
Pembina Banjarmasin", STILISTIKA: Jurnal
Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya, 2018
Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off