

Pentingnya Pendidikan Sains Bagi Perkembangan Kognitif Dan Kreatifitas Anak Usia Dini

by Churiyah Churiyah

Submission date: 19-Jun-2024 11:21PM (UTC-0500)

Submission ID: 2405615986

File name: HARDIK_-_Vol.1,_No.3_AGUSTUS_2024_hal_37-43.docx (48.31K)

Word count: 1884

Character count: 12581

Pentingnya Pendidikan Sains Bagi Perkembangan Kognitif Dan Kreatifitas Anak Usia Dini

Churiyah

Universitas Negeri Surabaya
churiyah.23012@mhs.unesa.ac.id

15 Ruqoyyah Fitri

Universitas Negeri Surabaya
ruqoyyahfitri@unesa.ac.id

11
Alamat : Jl. Raya Kampus Unesa, Lidah Wetan, Kec. Lakarsantri, Surabaya, Jawa Timur 60213
Korespondensi email : churiyah.23012@mhs.unesa.ac.id

Abstract: Science education in early childhood plays a crucial role in their cognitive and creative development. Science education in early childhood also has a vital role in supporting cognitive and creative development. This research aims to explore the benefits provided by science education in stimulating critical thinking, problem solving and innovation skills in children. Through qualitative and quantitative approaches, data is collected from various sources, including classroom observations, interviews with educators, and analysis of children's learning outcomes. The results showed that children who were involved in science activities from an early age showed significant improvements in cognitive skills such as memory, concentration and analytical abilities. Apart from that, science education has also been proven to encourage children's creativity by enriching their imagination and ability to think outside the box. This article concludes that the integration of science education in the PAUD curriculum not only supports children's intellectual development but also forms a strong foundation for creativity and innovation in the future. Therefore, it is important for educators and policy makers to recognize and prioritize science education as an essential component in early childhood education, science education must be a top priority in early childhood education strategies by educators and policy makers.

Keywords: Science Education, Cognitive, Creativity

Abstrak: Pendidikan sains pada anak usia dini memainkan peran krusial dalam perkembangan kognitif dan kreativitas mereka. Pendidikan sains pada anak usia dini juga memiliki peran vital dalam mendukung perkembangan kognitif dan kreativitas. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi manfaat yang diberikan oleh pendidikan sains dalam merangsang kemampuan berpikir kritis, pemecahan masalah, dan inovasi pada anak-anak. Melalui pendekatan kualitatif dan kuantitatif, data dikumpulkan dari berbagai sumber, termasuk observasi kelas, wawancara dengan pendidik, dan analisis hasil belajar anak. Hasil penelitian menunjukkan bahwa anak-anak yang terlibat dalam kegiatan sains sejak dini menunjukkan peningkatan signifikan dalam keterampilan kognitif seperti memori, konsentrasi, dan kemampuan analitis. Selain itu, pendidikan sains juga terbukti mendorong kreativitas anak dengan memperkaya imajinasi dan kemampuan mereka untuk berpikir di luar kebiasaan. Artikel ini menyimpulkan bahwa integrasi pendidikan sains dalam kurikulum PAUD tidak hanya mendukung perkembangan intelektual anak tetapi juga membentuk dasar yang kuat untuk kreativitas dan inovasi di masa depan. Oleh karena itu, penting bagi pendidik dan pembuat kebijakan untuk mengakui dan memprioritaskan pendidikan sains sebagai komponen esensial dalam pendidikan anak usia dini, pendidikan sains harus menjadi prioritas utama dalam strategi pendidikan anak usia dini oleh pendidik dan pembuat kebijakan.

Kata kunci: Pendidikan Sains, Kognitif, Kreatifitas

PENDAHULUAN

21
Pendidikan anak usia dini (PAUD) adalah fondasi penting yang membentuk perkembangan intelektual, emosional, dan sosial anak. Di antara berbagai disiplin ilmu yang dapat diajarkan pada usia ini, pendidikan sains memiliki peranan yang sangat vital. Sains bukan hanya sekadar mata pelajaran, tetapi juga metode untuk memahami dunia sekitar melalui

Received: Mei 30, 2024; Accepted: Juni 20, 2024; Published: Agustus 31, 2024

* Churiyah, churiyah.23012@mhs.unesa.ac.id

observasi, eksperimen, dan penalaran logis. Mengintegrasikan pendidikan sains dalam kurikulum PAUD dapat memberikan dampak signifikan terhadap perkembangan kognitif dan kreativitas anak, Clements, D. H., & Sarama, J. (2009) bahwa Belajar dan mengajar matematika awal **sangat penting bagi anak usia dini** . yang mana penyampaiannya secara bermain , Almon, J. (2003).

Perkembangan kognitif pada **anak usia dini** mencakup **kemampuan** berpikir kritis, pemecahan masalah, dan pemahaman konsep dasar **yang merupakan landasan penting bagi pembelajaran di masa depan**. Pendidikan sains, **dengan** pendekatan yang menyenangkan dan interaktif, karena kegiatan sains mampu merangsang rasa ingin tahu alami anak **Dejonckheere, P. J. N., Van De Keere, K., & Tallir, I. (2011)** . , meningkatkan kemampuan berpikir analitis, dan memperkuat memori serta konsentrasi. Melalui kegiatan sains yang dirancang khusus, anak-anak dapat belajar untuk mengamati, mengajukan pertanyaan, dan menemukan jawaban sendiri, yang semuanya merupakan aspek penting dari pemikiran kritis.

Siraj-Blatchford, J. (2001), sejak muncul pembelajaran Saing di anak usia dini . Selain dampaknya terhadap kognisi, pendidikan sains juga memainkan peran kunci dalam perkembangan kreativitas anak. Kegiatan sains yang melibatkan eksplorasi dan eksperimen memungkinkan anak-anak untuk mengembangkan imajinasi mereka, mencoba hal-hal baru, dan berinovasi. Proses berpikir kreatif ini **tidak hanya penting untuk ilmu pengetahuan, tetapi juga untuk kehidupan sehari-hari dan masa depan mereka** sebagai individu yang mampu beradaptasi dan berinovasi dalam berbagai situasi.

Mengingat pentingnya pendidikan sains **dalam perkembangan kognitif dan kreativitas anak usia dini**, Harlan, J. D., & Rivkin, M. S. (2008). Maka artikel ini bertujuan untuk mengeksplorasi dan menyoroti berbagai manfaat yang dapat diperoleh dari pengajaran sains pada usia tersebut. Artikel ini juga akan membahas berbagai metode dan pendekatan yang efektif dalam mengintegrasikan pendidikan sains ke dalam kurikulum PAUD, serta implikasinya bagi perkembangan anak secara menyeluruh. Dengan pemahaman yang lebih mendalam mengenai pentingnya pendidikan sains, diharapkan para pendidik dan pembuat kebijakan dapat mengambil langkah-langkah strategis untuk memprioritaskan dan memperkuat pendidikan sains di tingkat anak usia dini.

METODE PENELITIAN

6
Penelitian ini menggunakan pendekatan campuran (mixed methods) yang menggabungkan metode kualitatif dan kuantitatif untuk mendapatkan pemahaman yang komprehensif mengenai pentingnya pendidikan sains bagi perkembangan kognitif dan kreativitas anak usia dini. Berikut adalah penjelasan rinci mengenai metode penelitian yang digunakan:

1. **Desain Penelitian:**
 - o **Kualitatif**
 - o **Kuantitatif**
2. **Sampel Penelitian:**
 - o Sampel terdiri dari 15 anak usia dini (4-6 tahun) yang terdaftar di lembaga Al Faradis
3. **Prosedur Pengumpulan Data:**
 - o **Observasi Kelas.**
 - o **Tes Kemampuan Anak**
4. **Instrumen Penelitian:**
 - o **Panduan Observasi**
 - o **Tes Kognitif dan Kreativitas**
5. **Analisis Data:**
 - o **Analisis Kualitatif.**
 - o **Analisis Kuantitatif**
6. **Prosedur Validasi:**
 - o **Triangulasi**
 - o **DataMember Checking**

33
Dengan metode penelitian yang komprehensif ini, diharapkan dapat diperoleh gambaran yang jelas mengenai pentingnya pendidikan sains bagi perkembangan kognitif dan kreativitas anak usia dini, serta implikasinya bagi praktik pendidikan di PAUD.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

1. Peningkatan Kemampuan Kognitif:

- **Hasil Tes Kognitif:** Data kuantitatif menunjukkan peningkatan signifikan dalam kemampuan kognitif anak-anak setelah mengikuti program pendidikan sains. Skor rata-rata pada tes pra-intervensi adalah 65, sedangkan pada tes pasca-intervensi meningkat menjadi 85.
- **Observasi Kelas:** Observasi menunjukkan bahwa anak-anak lebih mampu fokus dan mengikuti instruksi dengan lebih baik selama kegiatan sains. Mereka juga menunjukkan peningkatan dalam kemampuan mengingat informasi dan menghubungkan konsep-konsep yang dipelajari.

2. Peningkatan Kreativitas:

- **Hasil Tes Kreativitas:** Data kuantitatif menunjukkan peningkatan dalam kemampuan kreativitas anak-anak. Skor rata-rata pada tes pra-intervensi adalah 60, sedangkan pada tes pasca-intervensi meningkat menjadi 80. Hal ini menunjukkan bahwa dengan belajar menjadi kreatif Robinson, K. (2011).
- **Observasi Kelas:** Anak-anak terlibat dalam berbagai kegiatan eksplorasi dan eksperimen yang memfasilitasi kreativitas. Mereka cenderung lebih berani dalam mencoba hal-hal baru dan menunjukkan imajinasi yang kaya dalam proyek-proyek sains.

Pembahasan

1. Peran Pendidikan Sains dalam Perkembangan Kognitif:

- **Stimulasi Pemikiran Kritis:** Pendidikan sains mengajarkan anak-anak untuk mengamati, mengajukan pertanyaan, dan mencari jawaban, yang merupakan dasar dari pemikiran kritis. Kegiatan sains membantu anak-anak belajar untuk berpikir secara logis dan sistematis.
- **Peningkatan Konsentrasi dan Memori:** Melalui eksperimen dan observasi, anak-anak dilatih untuk memperhatikan detail dan mengingat informasi penting. Ini terbukti meningkatkan kemampuan memori dan konsentrasi mereka.

2. Pemecahan Masalah:

Pendidikan sains mendorong anak-anak untuk menemukan solusi atas masalah yang mereka hadapi selama eksperimen. Ini membantu mengembangkan

kemampuan pemecahan masalah yang penting untuk kehidupan sehari-hari dan masa depan akademik mereka, Zembylas, M. (2004).

3. Peran Pendidikan Sains dalam Perkembangan Kreativitas:

- **Eksplorasi dan Inovasi:** Pendidikan sains memberikan ruang bagi anak-anak untuk mengeksplorasi dan berinovasi. Melalui kegiatan eksperimen, mereka belajar untuk berpikir di luar kebiasaan dan mencoba pendekatan baru.
- **Imajinasi dan Kreasi:** Kegiatan sains yang melibatkan proyek-proyek kreatif membantu mengembangkan imajinasi anak-anak. Mereka belajar untuk menghubungkan konsep ilmiah dengan kreasi mereka, yang memperkaya imajinasi dan kemampuan kreatif.
- **Kemandirian dalam Berpikir:** Anak-anak yang terlibat dalam pendidikan sains cenderung lebih mandiri dalam berpikir. Mereka belajar untuk mencari jawaban sendiri dan mengembangkan ide-ide mereka tanpa terlalu bergantung pada instruksi langsung dari pendidik.

4. Implikasi bagi Praktik Pendidikan di PAUD:

- **Integrasi Pendidikan Sains:** Hasil penelitian ini menggarisbawahi pentingnya mengintegrasikan pendidikan sains dalam kurikulum PAUD. Kegiatan sains harus dirancang secara interaktif dan menyenangkan untuk memaksimalkan manfaatnya.
- **Pelatihan bagi Pendidik:** Pendidik perlu dilatih untuk mengimplementasikan pendidikan sains secara efektif. Mereka harus mampu merancang kegiatan yang merangsang kognitif dan kreativitas anak serta memberikan dukungan yang diperlukan.
- **Keterlibatan Orang Tua:** Orang tua harus dilibatkan dalam proses pendidikan sains di rumah. Dengan memberikan dukungan dan fasilitas yang diperlukan, orang tua dapat membantu memperkuat perkembangan kognitif dan kreativitas anak.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pendidikan sains memiliki dampak positif yang signifikan terhadap perkembangan kognitif dan kreativitas anak usia dini. Oleh karena itu, langkah-langkah strategis perlu diambil oleh pendidik dan pembuat kebijakan untuk memastikan bahwa pendidikan sains menjadi bagian integral dari kurikulum PAUD.

KESIMPULAN

Pendidikan sains pada anak usia dini, Worth, K. (2010). Pendidikan ini memiliki peranan yang sangat penting dalam mendukung perkembangan kognitif dan kreativitas mereka.

Penelitian ini ⁵ menunjukkan bahwa anak-anak yang terlibat dalam kegiatan sains secara teratur mengalami peningkatan signifikan dalam berbagai aspek kognitif, termasuk kemampuan berpikir kritis, memori, konsentrasi, dan pemecahan masalah. Selain itu, pendidikan sains juga terbukti efektif dalam mendorong kreativitas anak, yang terlihat dari peningkatan imajinasi, kemampuan eksplorasi, dan inovasi mereka. Kemampuan intelektual ini akan terus berkembang dari mulai kecil, remaja sampai dewasa (Piaget, J. 1972).

Hasil penelitian menggarisbawahi beberapa poin penting:

1. **Stimulasi Kognitif:** Pendidikan sains memperkaya kemampuan kognitif anak melalui metode pembelajaran yang interaktif dan berbasis penemuan. Anak-anak belajar untuk mengamati, bertanya, dan menemukan jawaban sendiri, yang membangun dasar pemikiran kritis dan analitis.
2. **Peningkatan Kreativitas:** Melalui kegiatan eksperimen dan proyek sains, anak-anak diberi ruang untuk bereksplorasi dan mengembangkan imajinasi mereka. Pendidikan sains mendorong anak untuk berpikir di luar kebiasaan dan menciptakan solusi baru untuk masalah yang mereka hadapi.
3. **Implikasi Pendidikan:** Integrasi pendidikan sains dalam kurikulum PAUD sangat penting untuk memastikan anak-anak mendapatkan manfaat maksimal dari pembelajaran ini. Pendidik perlu dilatih untuk menyampaikan materi sains dengan cara yang menarik dan efektif, dan orang tua harus dilibatkan dalam mendukung pendidikan sains di rumah.

Berdasarkan temuan ini, disarankan agar pembuat kebijakan dan pendidik mengambil langkah-langkah strategis untuk memperkuat pendidikan sains di tingkat PAUD. Ini termasuk menyediakan sumber daya yang memadai, mengembangkan program pelatihan untuk pendidik, dan menciptakan lingkungan belajar yang mendukung eksplorasi dan inovasi. Dengan demikian, pendidikan sains dapat menjadi pilar utama dalam membangun dasar intelektual dan kreatif anak-anak sejak usia dini, yang pada gilirannya akan mempersiapkan mereka ²⁹ untuk menghadapi tantangan dan peluang di masa depan.

Dengan mengakui dan memprioritaskan pentingnya pendidikan sains, kita dapat membantu menciptakan generasi ²⁶ yang tidak hanya cerdas secara akademis tetapi juga kreatif, inovatif, dan siap untuk berkontribusi secara positif dalam masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- 16
Almon, J. (2003). The vital role of play in early childhood education. *The Phi Delta Kappan*, 85(1), 22-26.
- Clements, D. H., & Sarama, J. (2009). Learning and teaching early math: The learning trajectories approach. *Routledge*.
- 31
Dejonckheere, P. J. N., Van De Keere, K., & Tallir, I. (2011). The effects of science activities on young children's thinking skills. *Research in Science Education*, 41(2), 229-237.
- 12
Harlan, J. D., & Rivkin, M. S. (2008). Science experiences for the early childhood years: An integrated affective approach. *Pearson Education*.
- 10
Piaget, J. (1972). Intellectual evolution from adolescence to adulthood. *Human Development*, 15(1), 1-12.
- 17
Robinson, K. (2011). Out of our minds: Learning to be creative. *Capstone Publishing*.
- 20
Siraj-Blatchford, J. (2001). Emergent science and technology in the early years. *Scientific Learning in Early Childhood Education*, 1-12.
- 9
Worth, K. (2010). Science in early childhood classrooms: Content and process. *Early Childhood Research & Practice*, 12(2).
- 30
Zembylas, M. (2004). The emotion work of science teaching. *Journal of Research in Science Teaching*, 41(9), 944-969.

Pentingnya Pendidikan Sains Bagi Perkembangan Kognitif Dan Kreatifitas Anak Usia Dini

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.lpkd.or.id Internet Source	2%
2	adoc.pub Internet Source	2%
3	Ida Bagus Alit Arta Wiguna, Ni Luh Drajati Ekaningtyas, Desak Putu Saridewi, Ni Komang Wiasti et al. "Integrasi Pembumian Pembelajaran Sains Anak Usia dini dengan Pendekatan STEAM di PAUD Mutiara Hati Rinjani", Dharma Sevanam : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2023 Publication	1%
4	www.etd.uum.edu.my Internet Source	1%
5	Siti Zahra Aglia Iriani, Salman Salman. "Menggali Potensi Senam dan Ritmik dalam Pengembangan Keterampilan Motorik", Pubmedia Jurnal Pendidikan Olahraga, 2024 Publication	1%

6	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
7	lib.unnes.ac.id Internet Source	1 %
8	Prastyo, Ferry Angga. "Pembentukan karakter religius siswa di boarding school smk Ma'Arif 6 kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen", Universitas Islam Negeri Saifuddin Zuhri (Indonesia), 2024 Publication	1 %
9	escholarship.org Internet Source	1 %
10	digitalcollections.sit.edu Internet Source	1 %
11	Arleiny, Y Soesatyo, E Roesminingsih. "Implementation of The International Chamber of Ship Guidance For Ship Operators For The Safety of The Health Seafarers in The New Normal Age", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 Publication	1 %
12	Amal Sharif-Rasslan, Dina Hassidov. "Special Issues in Early Childhood Mathematics Education Research", Brill, 2022 Publication	1 %

13	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1 %
14	www.sekolahdasar.net Internet Source	1 %
15	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1 %
16	ualresearchonline.arts.ac.uk Internet Source	1 %
17	skemman.is Internet Source	1 %
18	journals.sagepub.com Internet Source	1 %
19	Hecksa Manora, Nevi Laila Khasanah, Ertati Ertati. "Implementasi Manajemen Evaluasi Pembelajaran Terpadu untuk Pendidikan Islam Anak Usia Dini (PIAUD)", Bouseik: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini, 2023 Publication	<1 %
20	link.springer.com Internet Source	<1 %
21	perpusteknik.com Internet Source	<1 %
22	www.uv.es Internet Source	<1 %

23 Dudyono. "Strategi membangun moderasi beragama di Sekolah (studi kasus pada guru Pendidikan Agama di SMA se-Kabupaten Banyumas)", Universitas Islam Negeri Saifuddin Zuhri (Indonesia), 2024
Publication <1 %

24 Ifat Fatimah Zahro, Ayu Rissa Atika, Sharina Munggaraning Westhisi. "Strategi Pembelajaran Literasi Sains Untuk Anak Usia Dini", Jurnal Ilmiah Potensia, 2019
Publication <1 %

25 apocaspalabrasmenosqueleer.blogspot.com
Internet Source <1 %

26 doktergigi.net
Internet Source <1 %

27 duniatips.ml
Internet Source <1 %

28 ekkacharming.blogspot.com
Internet Source <1 %

29 pintu.co.id
Internet Source <1 %

30 www.erpacongress.com
Internet Source <1 %

31 Submitted to Curtin University of Technology
Student Paper <1 %

32 konselingperkembangan.blogspot.com <1 %
Internet Source

33 repository.upi.edu <1 %
Internet Source

34 rusi.biz <1 %
Internet Source

35 www.kompasiana.com <1 %
Internet Source

36 www.neliti.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off