

DAFTAR PUSTAKA

- Annisah, S. (2014). Alat Peraga Pembelajaran Matematika. *Jurnal Tarbawiyah*, 11(1), 1–15.
- Awe, E. Y., & Benge, K. (2017). Hubungan Antara Minat Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Ipa Pada Siswa Sd. *Journal of Education Technology*, 1(4), 231. <https://doi.org/10.23887/jet.v1i4.12859>
- Deliany, N., Hidayat, A., & Nurhayati, Y. (2019). Penerapan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep IPA Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Educare*, 17(2), 90–97. <http://jurnal.fkip.unla.ac.id/index.php/educare/article/view/247>
- Florida, N., López, C., & Pocomucha, V. (2012). *Pengaruh Pemanfaatan Sumber Belajar*. 2(2), 35–43.
- Hadi, S. S., Komputer, F. I., Dian, U., & Semarang, N. (2013). *Aplikasi Pengenalan Sistem Tata Surya Menggunakan Augmented Reality Untuk Pendidikan Sekolah Dasar*. 1, 1–7.
- Hamdu, G., & Agustina, L. (2011). belajar IPA di sekolah dasar(Studi Kasus terhadap Siswa Kelas ... *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12(1), 81–86. http://www.jurnal.upi.edu/file/8-Ghullam_Hamdu.pdf
- Hasyim, F. (2019). Analisis Respon Siswa terhadap Penggunaan KIT Kalorimeter dalam Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Kalor. *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 7(1), 11. <https://doi.org/10.20527/bipf.v7i1.5875>
- Kaltsum, H. U. (2017). Pemanfaatan Alat Peraga Edukatif Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris Sekolah Dasar. *Urecol*, 19–24.
- Khasanah, S. (2018). Penggunaan Alat Peraga Edukatif Dalam Pembelajaran IPA Materi Pesawat Sederhana Di Kelas V SD N 1 Pasinggangan Kecamatan Banyumas Kabupaten Banyumas. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniawati, W., & Atmojo, S. E. (2017). Pembelajaran Sains Bermuatan Karakter Ilmiah Dengan Alat Peraga Barang Bekas Dan Asesmen Kinerja. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 6(1), 49–59. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v6i1.8866>

Marinah, M. (2021). Sistem Tata Surya Melalui Alat Peraga Planetarium. *Dinamika: Jurnal Praktik Penelitian Tindakan*, 11(1), 1–12.

Ningrum, A. (2020). Analisis pelaksanaan pembelajaran Google Classroom era pandemic Covid-19 materi Tata Surya pada siswa kelas VII Mts Negeri Salatiga tahun pelajaran 2019/2020. *Jurnal Pendidikan*, 3(2020), 1–169.

Nugraha, B. S., & Hidayat, I. (2019). Implementasi Media Pembelajaran Interaktif “ Sistem Tata Surya ” Untuk Kelas VI Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka dan Landasan Teori. *INFOS Journal*, 1(3), 1–6. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/INFOSJournal/article/view/2336>

Pambudi, B., Efendi, R. B., Novianti, L. A., Novitasari, D., & Ngazizah, N. (2019). Pengembangan Alat Peraga IPA dari Barang Bekas untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Pemahaman Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Primary Education*, 2(2), 28. <https://doi.org/10.17509/ijpe.v2i2.15097>

Pembelajaran, O., Melalui, S., Peraga, A., Joko, Y., Nugroho, D., & Widyastuti, E. (n.d.). *Optimalisasi Pembelajaran Siswa Melalui Alat Peraga Edukatif (Bagus Ismail Wicaksana, Yustinus Joko Dwi Nugroho, Endang Widyastuti, Hal. 10-21)*. 1, 11–21.

Portanata, L., Lisa, Y., & Awang, I. S. (2017). Analisis Pemanfaatan Media Pembelajaran IPA SD. *Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa*, 3(1), 337–348.

Prasetyarini, A., Fatmaryanti, S. D., & Akhdinirwanto, R. W. (2013). Pemanfaatan Alat Peraga IPA untuk Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika pada Siswa SMP Negeri I Buluspesantren Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013. *Radiasi*, 2(1), 7–10.

Prasetyo, S. (2017). Optimalisasi Penggunaan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Ipa Di Min Ngestiharjo Wates. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 5(1), 93. [https://doi.org/10.21927/literasi.2014.5\(1\).93-108](https://doi.org/10.21927/literasi.2014.5(1).93-108)

Saintifik, P. P., Karakter, P., Dalam, I., Buku, P., Bahasa, A., Piwulang, J., Kelas, P., Nurur, M. I., Jasemsidoarjo, R., Pendidikan, J., Islam, D., Model, D. I. L., Learning, I., Ipa, O., Market, S. D. F., Tekpen, J., Evaluation, A., Press, A., Science, S., ... Press, A. (2018). *Alat Peraga Edukatif Sistem Tata Surya Nama : Ina Dwi Harmiyanti NIM : 172071200012 Program Studi Pendidikan Guru MI Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Ringkasan Dalam pembuatan alat peraga eduktif yang berkaitan tentang sistem tata su*. 125(2017).

Salim Nahdi, D., Yonanda, D. A., & Agustin, N. F. (2018). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Penerapan Metode Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Ipa. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 4(2), 9. <https://doi.org/10.31949/jcp.v4i2.1050>

Studi, P., Fisika, P., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Sunan, U. I. N., & Yogyakarta, K. (2018). Pengembangan alat peraga tata surya untuk peserta didik tunanetra kelas VII Mts LB/A Yaketunis Yogyakarta.

Suliani, M. (2020). Persepsi Siswa Terhadap Penggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika. *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*, 4(1), 92. <https://doi.org/10.35706/sjme.v4i1.3143>

Sundayana, R. (2018). SEJ (School Education Journal) Vol. 8. No 2 Juni 2018. *Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Role Play Pada Pelajaran Ips Kelas Iv Sd Swasta Xaverius Padang Sidimpuan*, 8(2), 112.

Supriyono. (2018). Pentingnya media pembelajaran untuk meningkatkan pendahuluan Berbicara soal kualitas pendidikan , tidak dapat dilepaskan dari proses pembelajaran di ruang kelas . Pembelajaran di ruang kelas mencakup dua aspek penting yakni guru dan siswa . Guru mempunyai. *Jurnal Pendidikan Dasar*, II(1), 44.

Tantriadi, Y. (2015). *Kemampuan mengidentifikasi sistem pusat tata surya melalui metode make a match Suwiyah*. 5(3), 61–66.

Widiawati, Ni Putu Pudjawani, Ketut Margunayasa, I. G. (2015). Analisis pemahaman konsep dalam pembelajaran IPA pada siswa kelas IV SD di gugus II kecamatan banjar. *E-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 3(1), 12–14. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/5847>

Widiyatmoko, A., & PamelaSari, S. D. (2012). Pembelajaran berbasis proyek untuk mengembangkan ALAT peraga IPA dengan memanfaatkan bahan bekas pakai. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(1), 51–56. <https://doi.org/10.15294/v1i1.2013>

Wuryastuti, S. (2018). Inovasi Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9(April), 13–19. http://103.23.244.11/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Nomor_9-April_2008/Inovasi_Pembelajaran_IPA_di_Sekolah_Dasar.pdf

