

DAFTAR PUSTAKA

Aguss, R. M. (2021). Analisis Perkembangan Motorik Halus Usia 5-6 Tahun Pada Era New Normal. *Sport Science and Education Journal*, 2(1), 21–26.

<https://doi.org/10.33365/ssej.v2i1.998>

Ahmad Ridwan, 2 Nurul Azian, 3 Fenny Faniati. (2022). *Analisis Penggunaan Media Loose Part untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Anak*. 5(02), 105–118.

Anak, W. P., & Wiyati, T. (2018). *PENINGKATAN KEMAMPUAN MELIPAT DENGAN MEDIA KERTAS PENDAHULUAN Aspek bertujuan melatih perkembangan motorik dan anak , motorik kasar berkembang lebih dahulu dibandingkan dengan motorik halus . Hal ini terbukti bahwa anak sudah dapat menggunakan otot-otot k.* 151–166.

Cllaudia, E. S., Wdiastuti, A. A., & Kurniawan, M. (2018). Origami Game for Improving Fine Motor Skills for Children 4-5 Years Old in Gang Buaya Village in Salatiga. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(2), 143.

<https://doi.org/10.31004/obsesi.v2i2.97>

Dewi, N. K., & Surani, S. (2018). Stimulasi Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 4-5 Tahun Melalui Kegiatan Seni Rupa. *Jurnal Pendidikan Anak*, 7(2), 190–195.

<https://doi.org/10.21831/jpa.v7i2.26333>

Fitriyah, Q. F., Purnama, S., Febrianta, Y., Suismanto, S., & ‘Aziz, H. (2021). Pengembangan Media Busy Book dalam Pembelajaran Motorik Halus Anak Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(2), 719–727.

<https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i2.789>

Hasbin, H., Taib, B., & Arfa, U. (2016). Bekas Terhadap Keterampilan Motorik Halus Anak Usia Dini 5-6 Tahun. *Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini*.

Kuswardani, H. (2018). Kegiatan Melipat Kertas Dapat Meningkatkan Keterampilan Motorik Halus Pada Anak Usia 4-5 Tahun. *SELING: Jurnal Program Studi PGRA*, 4, 22–29.
<http://jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/seling/article/view/153>

Lailah, I., & Khotimah, N. (2007). Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Anak Melalui Menggunting Dan Menempel Di Kelompok B Tk Muslimat 2 Jombang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8.

Nugraha, S. P. (2013). *ORIGAMI*. 2(3), 183–187.

Nurjani, Y. Y. (2019). Upaya Mengembangkan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Menggunting. *Journal of SPORT (Sport, Physical Education, Organization, Recreation, and Training)*, 3(2), 85–92. <https://doi.org/10.37058/sport.v3i2.1026>

Nurwita, S. (2019). Pemanfaatan Media Puzzle Dalam Mengembangkan Motorik Halus Anak di PAUD Aiza Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Pendidikan Tambusai.*, 3(4), 808.

Puspita, L., & Umar, M. Y. (2020). Perkembangan motorik kasar dan motorik halus ditinjau dari pengetahuan ibu tentang pertumbuhan dan perkembangan anak usia 4-5 tahun. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 121–126. <https://doi.org/10.30604/well.80212020>

Rahmawati, I., & Khotimah, N. (2013). Meningkatkan Motorik Halus Anak Dengan Melipat Kertas Sederhana kelompok B TK Pertiwi I Balongbesuk Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang Tahun. *Jurnal Mahasiswa Teknologi*.

<http://ejournal.unesa.ac.id/article/5888/19/article.pdf>

Sholihah, M. (2017). Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Moral Anak Usia Dini Pada Siswa Kelompok B. *Jurnal Pendidikan PAUD*, 02(1), 24–34.

Siswanti, D. (2019). Kemampuan Motorik Halus Anak melalui Kegiatan Melipat Kertas

Origami (Improving Children Fine Motor Ability through Origami Folding Activity).

PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS PADA ANAK USIA DINI, 2(2), 57–62.

Sudiarni, B. N., & Gunawan, I. M. (2021). Analisis Pengaruh Media Bahan Bekas Terhadap

Keterampilan Motorik Halus pada Anak Usia 5-6 Tahun di PAUD Al Hikmah. *Jurnal*

Paedagogy, 8(4), 594. <https://doi.org/10.33394/jp.v8i4.3409>

Supatun. (2011). Penerapan Aktivitas Melipat Untuk Meningkatkan Keterampilan Motorik

Halus Anak Kelompok A Di TK Mustika Rini Surabaya. *Unesa*, 1–10.

Ali Nugraha (2015). *Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Pendidikan*

Anak Usia Dini. Jakarta: Kemendikbud Dirjend PAUD dan Dikmas.

Bambang Sujiono, dkk. (2017). *Metode pengembangan Fisik*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Hajar Pamadi. (2015). *Seni Keterampilan Anak mu Bermain*. Yogyakarta: DIVA Press.