

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Solihatul Wahidah dan Indri Sulistyani, *Op.cit.* hlm 61.
- Anita solihatul Wahidah dan Indri Sulistyani, *Op.Cit.* hlm 63
- Antonius. C. Prihandoko. (2006) Memahami Konsep Matematika Secara Benar dan Menyajikannya dengan Menarik. (Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi).
- Ariskot Agung Dwipa. (2015) “Pengaruh Permainan Tradisional Terhadap Peningkatan kemampuan Motorik KAsar Pada Siswa putra sekolahsadar”.
- Bird, J. (2002). Matematika Dasar Teori dan Aplikasi. ((Alih bahasa: Refina Indriasari). Jakarta: Erlangga).
- Desiana and Khan
- Elan, dkk, (2017) *Penggunaan Puzzle Untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri*, (Universitas Negeri Surabaya).
- Hamdan Husein Batubara. Mohamad Syarif Sumantri, dan Arita Marini. (2023) *Media Pembelajaran Komprehensif*. (Semarang: Graha Edu).
- Hastutiningtas, Wahidyanti Rahayu, Irawan Setyabudi, and Neni Maemunah. (2023) “Penggunaan Sensory Path Untuk Mendukung Perkembangan Motorik Anak Usia Pra Sekolah Di ‘Tarbiyatul Athfal Pesan Ibu.’” *Journal of Indonesian Society Empowerment* 1.
- Hazfia, Faradilla. (2020) “Pengaruh Media Geoboard Dan Puzzle Terhadap Kemampuan Geometri Pada Anak Usia Dini Di TK Sl-Kautsar Jakarta Selatan.”

- Ine I Amirman Yousda dan Arifin Zainal, (1993) *Penelitian dan Statistik Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara).
- Indratusyia Mahgiyanto, (2015/2016) “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Tematik dengan Pendekatan Konstektual (*Contextual Teaching and Learning*) Kelas III di sekolah Dasar. *Jurnal Universitas PGRI Yogyakarta*.
- Juwitta Kenny dkk, (2017) *Menciptakan kelas yang Berpusat Pada Anak 3-5 tahun* (Jakarta: CRI Indonesia).
- Kementrian Agama Republik Indonesia, Al-Qur’anul Karim Dan Terjemahan (Surakarta: Ziyad Books, 2014).
- Khadijah, (2016), *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*, Medan: Perdana Mulya sarana,
- Kuntoro, *Prosedur Penelitian....*, hal. 127
- Mariyah, Siti. (2012) “Penggunaan Media Bangun Ruang Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Matei Volume Bangun Ruang Di Kelas V SDN 1 Wangunharja Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon,”.
- Mariyah, Siti. (2012) “Penggunaan Media Bangun Ruang Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Matei Volume Bangun Ruang Di Kelas V SDN 1 Wangunharja Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon,”
- Moonik P dkk., (2015) "Faktor yang mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Taman knak-Kanak", *Jurnal e-Clinic (eCI)*.
- Mukhlisin, Muhamad. (2016) “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Ruang Melalui Penggunaan Media Tiga Dimensi Pada Siswa Kelas V SD N Tlogoadi Mlati Sleman Yogyakarta.” *Angewandte Chemie International Edition*.

- Mulyasa, (2014) *Manajemen PAUD* (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset).
- Nizwardi Jalinus dan Ambiyat. (2016) *Media & Sumber Pembelajaran*. (Jakarta: Kencana).
- Salwa, Fajriyah, Adhe Kartika Rinakit, Widayanti Melia Dwi, and Maulidiyah Eka Cahya. (2002) "Pengembangan Permainan Anove Sensory Path Untuk Meningkatkan Kemampuan Gerak Lokomotor Anak Usia 4-5 Tahun ( Development of Anove Sensory Path Game to Improve the Locomotor Ability Of." *Journal Of Early Childhood Education And Research* 4.
- Sawiati, (2009) *Peningkatan Hasil Belajar*, (Palembang: Perpustakaan UT).
- Slamet Suyanto. (2005) *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. (Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi, Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi).
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. 11Bandung:Alfabeta.
- Suhana, Ana. (2022) *Pengembangan Media Motion Foot Untuk Peningkatan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Fun Kids Cireundeu Tangerang Selatan*.
- Sulistiyorini, (2016) "Kemampuan Mengenal Bangun Geometri Anak Tk Kelompok A," *Pendidikan Guru Paud* V.
- Triyono Triyono (2018) dan Universitas Widya dharma, "Penelitian tindakan kelas: apa dan bagaimana melaksanakannya?,".
- Wahidyanti Rahayu Hastutiningtas, Irawan Setyabudi, and Neni Maemunah, (2023) "Penggunaan Sensory Path Untuk Mendukung Perkembangan Motorik Anak Usia Pra Sekolah Di 'Tarbiyatul Athfal Pesan Ibu,'" *Journal of Indonesian Society Empowerment* 1.

YN Sujiono. (2013). Hakikat Pengetahuan Kognitif. Universitas Negeri Jakarta.

Nazilatul Mifroh, (2020) 'Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran Di SD/MI', *Jurnal Pendidikan Tematik*).

