

DAFTAR PUSTAKA

- Adeliadiani, D., & Isdianto, B. (2015). *Museum Astronomi* (Doctoral dissertation, Bandung Institute of Technology).
- Dewiyanti, D. (2011). Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung: Suatu tinjauan awal taman kota terhadap konsep kota layak anak. *Majalah Online Unikom*, 7(1).
- Dewiyanti, D., Natalia, T. W., & Aditya, N. C. Pendampingan Desain Pemanfaatan Lahan Terlantar di Kompleks Perumahan melalui Pendekatan Komunitas. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 9(1), 1-7.
- Hanafy, M. S. (2014). Konsep belajar dan pembelajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, 17(1), 66-79.
- Harususilo, Y. E. (2018). Raih Emas ,Indonesia Melejit Masuk 10 Besar Olimpiade Astronomi Dunia! Retrieved from <https://edukasi.kompas.com/>
- Ismajaya, M. A., Said, R., & Alfiah, A. Museum Astronomi dengan Pendekatan Arsitektur Biomimikri di Makassar. *TIMPALAJA: Architecture student Journals*, 2(1), 25-32.
- Jatmika, H. M. (2005). Pemanfaatan media visual dalam menunjang pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah dasar. *Jurnal pendidikan jasmani indonesia*, 3(1).
- Kerrod, R. (2005). *Bengkel Ilmu: Astronomi*. Jakarta : ESENSI.
- Lie, A. (2008). *Memudahkan anak belajar*. Penerbit Buku Kompas.
- Mardhiyah, A., Mediani, H. S., & Rahayuwati, L. (2019). Promosi Kesehatan Kepada Orang Tua Mengenai Perilaku Hidup Bersih dan Sehat untuk Mencegah Hepatitis A pada Anak. *Media Karya Kesehatan*, 2(1).
- Permatasari, A. N., Inten, D. N., & Mulyani, D. KEMAMPUAN ABSTRAKSI ANAK USIA DINI MENGENAI TOPIK ASTRONOMI DENGAN MEDIA BIG BOOK. *Jurnal Educhild: Pendidikan dan Sosial*, 7(1), 1-7.

Risnawati, A. (2020). Pentingnya Pembelajaran Sains bagi Pendidikan Anak Usia Dini. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains*, 2, 513-515.

Santoso, S. (2018). Penerapan Konsep Edutainment Dalam Pembelajaran Di Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). *INOPENDAS: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 1(1).

Suhamad, D. A., & Martana, S. P. (2020). Sustainable Building Materials. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 879, No. 1, p. 012146). IOP Publishing.

Susanti, A., & Natalia, T. W. (2018, August). Public space strategic planning based on Z generation preferences. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 407, No. 1, p. 012076).

Tantarto, D. D., & Hertoery, D. A. (2020). The role of space in sustaining children's traditional games. *ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur*, 5(3), 359-372.

Zaini, A. (2015). Bermain sebagai metode pembelajaran bagi anak usia dini. *Jurnal Thufula*, 3(3), 130-131.