

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2017). *Pembelajaran Dalam Perspektif Kreativitas Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran*. Lantanida Journal, 4(1), 35. <https://doi.org/10.22373/lj.v4i1.1866>
- Afrilyana, M. (2014). *Model Pembelajaran Langsung Teori Dan Praktik*. <https://book4you.org/book/11521982/3bc972>
- Ardiani, N. F. W., Guna, N. A., & Novitasari, R. (2013). *Pembelajaran Tematik Dan Bermakna Dalam Perspektif Revisi Taksonomi Bloom*. Satya Widya, 29(2), 93-107. <https://doi.org/10.24246/j.sw.2013.v29.i2.p93-107>
- Arikunto, Suharsimi. (2016). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azwar. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Astuti, E. S. D. (2022). *Penerapan Problem Based Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. *Educational: Jurnal Inovasi Pendidikan & Pengajaran*, 2(3), 317–324. <https://doi.org/10.51878/educational.v2i3.1576>
- Billinghurst, M., Clark, A., & Lee, G. (2014). *A survey of augmented reality*. *Foundations and Trends in Human-Computer Interaction*, 8(2–3), 73–272. <https://doi.org/10.1561/1100000049>
- Binmuslim, N. (2019). *Belajar Dan Pembelajaran Tujuan Belajar Dan Pembelajaran*. 09(02), 193–210. <https://www.coursehero.com/file/52663366/Belajar-dan-Pembelajaran1-convertedpdf/>
- Cristofano, De Carolyn. (2018). *National Geographi Atlas Antariks*. Bandung: Penerbit Medianta.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No.20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional*.
- D. Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alf Cipta
- Dwiningrum, S. I. A. (2016). *Creating Humanistic Learning a Challenge To Professional Teachers With High Character*. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi Dan Aplikasi*, 4(2), 154–165. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jppfa>
- Fernando, F., Permana P, N. D., Zarkasih, Z., & Ilhami, A. (2020). *Artikel Review Hasil Belajar Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Pada Pembelajaran Fisika*. *Jurnal Luminous: Riset Ilmiah Pendidikan Fisika*, 1(2), 20–29. <https://doi.org/10.31851/luminous.v1i2.4416>
- Fitriani, Y. (2018). *Pengaruh Minat Membaca dan Penguasaan Kosakata*

*Terhadap Kemampuan Menulis Cerpen Kelas VI SD Negeri 68 Palembang.*Jurnal Pembahsi (Pembelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia), 8(2), 32-45. <https://doi.org/10.31851/pembahsi.v8i2.2082>

Hamdani, R., & Sondang Sumbawati, M. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality Pada Mata Kuliah Sistem Digital di Jurusan Teknik Informatika UNESA.*Jurnal IT-EDU,04(52), 153–161. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/it-edu/article/view/31700>

Hamzah, M. d. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Hendra, Y., Informasi, S., Komputer, F. I., Batam, U. I., Ladi, S., & Gajah, J. (2020). *Perancangan Augmented Reality Dalam Media Pembelajaran Sistem Anatomi Tumbuhan Sekolah Dasar Berbasis Android.* 01(02), 1–15.

Ikhlusul, Ardi Nugroho. (2007). *Bumi dan Antariksa-jilid 2.* Yogyakarta: Penerbit Media Pusat. Hal 1–21.

Kurniasih, Imas dan Sani, Berlin. (2015). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran untuk Peningkatan Profesionalitas Guru.* Jakarta: Kata Pena

Lahir, S., Ma'ruf, M. H., & Tho'in, M. (2017). *Peningkatan Prestasi Belajar Melalui Model Pembelajaran Yang Tepat Pada Sekolah Dasar Sampai Perguruan Tinggi.* Jurnal Ilmiah Edunomika, 1(01), 1–8. <https://doi.org/10.29040/jie.v1i01.194>

Lestari, N. S. (2018). *Implementasi Kurikulum 2013 Tingkat Sd/Mi Melalui Pembelajaran Tematik.* International Seminar on Islamic Education (ISIE 2018) Faculty of Islamic Religion, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, July 07th, 2018, Isie 2018, 1–10.

Mike Tz-Yauw Lin. (2017). *A Study on the Effect of Augmented Reality 3D Exploratory Education on Student' Creativity and Leadership.* EURASIA Journal of Mathematics Science and Technology Education, Volume 13, Nomor 7.

Moleong, Lexy J. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Edisi Revisi.* Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.

Nurdyansyah, & Fahyuni, E. F. (2016). *Inovasi Model.* In *Nizmania Learning Center.*

Nurgiyantoro, dkk. 2012. *Statistika Terapan.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nyoman, S., & Nasional, U. P. (2022). *I Nyoman Subanda Kadek Wiwin Wismayanti* (Issue August 2020).

Perwitasari. (2018). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif by Dr. Priyono, M.M.* (z-lib.org).pdf (p. 195).
- Raka Raharjo. (2016). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Retno Utari. (2018). *Taksonomi bloom*. Jakarta: Gaung Persada. 1–13.
- Rusman. (2018). *Model-model Pembelajaran*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Samsu. (2017). *Metode penelitian: teori dan aplikasi penelitian kualitatif, kuantitatif, mixed methods, serta research & development*. In Diterbitkan oleh: Pusat Studi Agama dan Masyarakat (PUSAKA).
- Setyawan, B., Rofi'i, R., & Fatirul, A. N. (2019). *Augmented Reality dalam Pembelajaran IPA Bagi Siswa SD Augmented Reality In Science Learning For Elementary School Students*. Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan, 07(01), 78–90.
- Sirakaya, M., & Cakmak, E. K. (2018). *The effect of augmented reality use on achievement, misconception and course engagement*. Contemporary Educational Technology, 9(3), 297–314. <https://doi.org/10.30935/cet.444119>
- Siregar, S. (2015). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sparrow, Giles. (2019). *Ensiklopedia Saintis Junior Antariksa*. Jakarta: Penerbit Ensiklopedi.
- Sudjana, N. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdikarya.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Jakarta: Genta Mulia
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26)*. Bandung: CV Alfabeta, 1–334.
- Sujana, A., & Zainab Mukarroma, H. (2017). *Analisis Efektivitas dan Efisiensi Web School Menggunakan SPSS Sebagai Analysis Tool*. Jurnal Isu Teknologi STT Mandala, 12(No.1), 49–60. <https://www.sttmandalabdg.ac.id/ojs/index.php/JIT/article/view/39/39>.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif by Drs. Syahrum, M.Pd* (z-lib.org).pdf (p. 152).
- Utomo, Slamet. (2019). *Pedoman Penulisan Skripsi Edisi Revisi Tahun 2019*. Kudus: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria

Kudus.

- Widodo, S. A., Prahmana, R. C. I., Purnami, A. S., & Turmudi. (2018). *Teaching materials of algebraic equation*. *Journal of Physics: Conference Series*, 943(1), 27–31. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/943/1/012017>
- Woolfson, M. M. (2017). *The Solar System-its Origin and Evolution*. Royal Astronomical Soscoeaty. Bandung: Penerbit Empat Pilar. 34. Hal 1-20.
- Yuni Purwandari. (2021). *Pengembangan Modul Administrasi Umum Berbasis Discovery Learning pada Kompetensi Dasar Menerapkan Tata Ruang Kerja dan Kantor untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Idarotuna: *Journal of Administrative Science*, 1(1), 1–17. <https://doi.org/10.54471/idarotuna.v1i1.15>
- Yusup, F. (2018). *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif*. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

