

DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, A., Kuswandi, D., & Soepriyanto, Y. (2019). Pengembangan Media Obyek 3 Dimensi Digital Sel Hewan dan Tumbuhan Memanfaatkan Piramida hologram Untuk MTS. *Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(1), 9–15.
- Caren Lorenza Indra Lesmana, Aaron Christanto, D. (2023). *No Title*. SIEGA Publisher.
https://www.google.co.id/books/edition/Membangun_Metaverse_dengan_Artificial_In/WHi-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=monster+mash&pg=SA2-PA6&printsec=frontcover
- Fatimah, F. N. D. (2016). Anak Hebat Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Analisis_SWOT/CRL2DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+analisis+swot&printsec=frontcover
- Ferdiansyah, Z. D., Kuswandi, D., & Soepriyanto, Y. (2022). Pengembangan Objek 3D Memanfaatkan Piramida Hologram Berbasis Smartphone Materi Sistem Gerak Manusia. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 5(1), 72–80.
<https://doi.org/10.17977/um038v5i12022p072>
- Gafar, Nulhakim, Ashshiddiqie, Arliansyah, Dinata, Y. (2023). *No Title*.
https://www.google.co.id/books/edition/Jembatan_ilmu_AI_dalam_konteks_akademis/ZvTvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+hologram+3d&pg=PA74&printsec=frontcover
- Hadi, R. dan sugiyanti. (2020). *No Title*.
https://www.google.co.id/books/edition/PENELITIAN_PENGEMBANGAN_MODEL_ADDIE_DAN/pJHcDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penjelasan+metode+penembangan+addie&printsec=frontcover
- Imran, A., Yantahin, M., Mustamin, M., & Iswanto, M. R. I. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Hologram 3D. *Remik*, 6(4), 965–975.
<https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11973>
- Istiana, R., Suhardi, E., Zahra, P. W., Ichsan, I. Z., Sigit, D. V., Yohamintin, Y., Rismayati, A. I., & Titin, T. (2021). Video 3D Hologram dan Potensinya untuk Menumbuhkan HOTS pada Pembelajaran Biologi. *AL-AHYA: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–18. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/alahya/article/view/17555>
- Jannah, A. N., & Tanaya, Z. T. (2022). *Analisis Materi IPA Kelas 5 SD Kurikulum 2013 Pada Potensi Lokal di Mojokerto*. 1–6.
<http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/j3nbt>
- Kurniawan. (2010). *No Title*.
https://www.google.co.id/books/edition/145_Freeware_Pilihan_Untuk_Berbagai_Kebu/--Gmm1gyI3EC?hl=id&gbpv=1&dq=Software+Blender+3D&pg=PA87&printsec=frontcover

Nurfadhillah.(2021).

https://www.google.co.id/books/edition/MEDIA_PEMBELAJARAN_Pengertian_Media_Pemb/zPQ4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=media+pembelajaran&printsec=frontcover

Nurrahman, T. F., Kurniati, N. I., & Khairul Anshary, M. A. (2021). Aplikasi Multimedia Interaktif 3D Hologram Pengenalan Pahlawan Nasional Indonesia Berbasis Android. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(2), 144. <https://doi.org/10.24912/computatio.v4i2.9785>

Putrawan, P. D. I. M. (2020). *No Title*. Grasindo. <https://doi.org/9789790250581,9790250584>

Rusli Muhammad,Hermawan datang, dan supuwingsih nyoman mi. (2017). *No Title*.

https://www.google.co.id/books/edition/Multimedia_Pembelajaran_yang_Inovatif/8exDDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tentang+multimedia+untuk+pendidikan&printsec=frontcover

Sabirin, F., Mustofa, M., & Sulistiyarini, D. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran 3D Untuk Mata Kuliah Geologi Dasar. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 11(1), 57–70. <https://doi.org/10.31571/saintek.v11i1.3607>

Safitri, F. E., & Djuniadi, D. (2021). Pengembangan Media Berbasis Hologram 3D Dalam Pembelajaran Tanaman Kelapa. *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)*, 5(1), 87–94. <https://doi.org/10.24036/jep/vol5-iss1/577>

Saparuddin. (2022). Inovasi Pembelajaran (M. GH (ed.)). www.jejakpublisher.com.

https://www.google.co.id/books/edition/Inovasi_Pembelajaran/B1OmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=fungsi+corel+draw&pg=PA181&printsec=frontcover

Sugiharto, A. B. (2020). Aplikasi Pengenalan Tata Surya Menggunakan 3D Hologram Berbasis Android. *J-Intech*, 8(02), 72–76. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v8i02.546>

Sholihah Widiati, I. (2023). “Jurnal Transformasi (Informasi & Pengembangan Iptek)” (Stmik Bina Patria) Media Pembelajaran Visualisasi Daur Hidup Hewan Bagi Siswa Kelas Iv Sd Berbasis Android Teknik Informatika" Stmik Bina Patria. *Jurnal Transformasi*, 19(1), 24–32