

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Fajar Ramadhan. (2021). *Aplikasi pengenalan perangkat komputer berbasis android menggunakan augmented reality*. 1–8.
- Affriyenni, Y., Hidayat, A., & Swalaganata, G. (n.d.). *Conceptual Understanding and Problem-Solving Skills: The Impact of Hybrid Learning on Mechanics*.
- Affriyenni, Y., Swalaganata, G., Mustikasari, V. R., Fitriyah, I. J., Alam, P., Matematika, F., & Ilmu, D. (2020). *JIPVA (JURNAL PENDIDIKAN IPA VETERAN) Volume X-Nomor X, 20XX Pengembangan media pembelajaran fisika pada materi optik geometri berbasis augmented reality dengan unity dan vuforia*. <https://doi.org/10.31331/jipva.v4i2.1301>
- Ahdan, S., Thyo Priandika, A., Andhika, F., & Shely Amalia, F. (2020). *PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TEKNIK DASAR BOLA VOLI MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID LEARNING MEDIA FOR BASIC TECHNIQUES OF VOLLEYBALL USING ANDROID-BASED AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY*. <http://journalbalitbangdalampung.org>
- Akçayır, M., & Akçayır, G. (2017). Advantages and challenges associated with augmented reality for education: A systematic review of the literature. *Educational Research Review*, 20, 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.edurev.2016.11.002>
- Astiani, D., Susilo, H., Suwono, H., Lukiat, B., & Purnomo, A. R. (2020). Mind mapping in learning models: A tool to improve student metacognitive skills. *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 15(6), 4–17. <https://doi.org/10.3991/IJET.V15I06.12657>
- Bevan, B. (2017). The promise and the promises of Making in science education. *Studies in Science Education*, 53(1), 75–103. <https://doi.org/10.1080/03057267.2016.1275380>
- Chen, P., Liu, X., Cheng, W., & Huang, R. (2017). A review of using augmented reality in education from 2011 to 2016. *Lecture Notes in Educational*

- Technology*, 9789811024184, 13–18. https://doi.org/10.1007/978-981-10-2419-1_2
- Dewi, I. N., Ibrahim, M., Poedjiastoeti, S., Prahani, B. K., Setiawan, D., & Sumarjan, S. (2019). Effectiveness of local wisdom integrated (LWI) learning model to improve scientific communication skills of junior high school students in science learning. *Journal of Physics: Conference Series*, 1157(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1157/2/022014>
- Elmunsyah, H., Kustono, D., & Studi Doktor Pendidikan Kejuruan, P. (2022). Edu Komputika Journal Persepsi Dosen dan Mahasiswa terhadap Efektivitas Penggunaan Teknologi Augmented Reality (AR) Pada Perangkat Seluler dalam industri Arsitektur dan Jasa Konstruksi. In *Edu Komputika* (Vol. 9, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- Firmansyah, J., Suhandi, A., Setiawan, A., & Permanasari, A. (2020). Development of augmented reality in the basic physics practicum module. *Journal of Physics: Conference Series*, 1521(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1521/2/022003>
- HANNATUN NUSROH. (2021). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS AUGMENTED REALITY UNTUK MENINGKATKAN KETRAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS XI SMA/MA.*
- Hasta Mulyani, S., & Julian Jodi, M. (n.d.). *PERANCANGAN AUGMENTED REALITY UNTUK LITERASI KESEHATAN GIGI PADA ANAK.*
- Hetherington, L., Chappell, K., Ruck Keene, H., Wren, H., Cukurova, M., Hathaway, C., Sotiriou, S., & Bogner, F. (2020). International educators' perspectives on the purpose of science education and the relationship between school science and creativity. *Research in Science & Technological Education*, 38(1), 19–41. <https://doi.org/10.1080/02635143.2019.1575803>
- Ismail, A., Festiana, I., Hartini, T. I., Yusal, Y., & Malik, A. (2019). Enhancing students' conceptual understanding of electricity using learning media-based augmented reality. *Journal of Physics: Conference Series*, 1157(3). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1157/3/032049>

- Luthansyah, Y. D., Sukmo Wardhono, W., & Hendra Brata, A. (2018). *Pengembangan Permainan Mobile AR Fishing Berbasis Marker Menggunakan Metode Iterative And Rapid Prototyping* (Vol. 2, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Merry Thressia. (2022). *BUKU AJAR OPTIK*.
- Muhammad, I., Marchy, F., Rusyid, H. K., & Dasari, D. (2022). Analisis Bibliometrik: Penelitian Augmented Reality Dalam Pendidikan Matematika. *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*, 11(1), 141. <https://doi.org/10.25273/jipm.v11i1.13818>
- Putra, R. R. C., Sugihartono, T., & Panca Juniawan, F. (2021). Aplikasi Augmented Reality Media Pembelajaran Pengenalan Gambar Tokoh Pahlawan Nasional Pada Uang Kertas Berbasis Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 405–412. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1285>
- Ramadhanti, D., Nuryani Suwarno, R., Kuswanto FMIPA, H., & Negeri Yogyakarta, U. (2021). Literature Review: Technology Development and Utilization of Augmented Reality (AR) in Science Learning. In *Indonesian Journal of Applied Science and Technology* (Vol. 2, Issue 4).
- Riska Dewi, L., Anggaryani Jurusan Fisika, M., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2020). *Laily Riska Dewi, Mita Anggaryani PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA DENGAN AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID PADA MATERI ALAT OPTIK*. 09(03), 369–376.
- Romli, R., Razali, A. F., Ghazali, N. H., Hanin, N. A., & Ibrahim, S. Z. (2020). Mobile Augmented Reality (AR) Marker-based for Indoor Library Navigation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 767(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/767/1/012062>
- Siahaan, A. D., Medriati, R., & Risdianto, E. (2019). PENGEMBANGAN PENUNTUN PRAKTIKUM FISIKA DASAR II MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK DAN OPTIK GEOMETRIS. *Jurnal Kumparan Fisika*, 2(2), 91–98. <https://doi.org/10.33369/jkf.2.2.91-98>

- Suciliyana, Y., Ode Abdul Rahman, L., Komunitas, K., Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, F., Dasar Keperawatan dan Keperawatan Dasar, D., & Ilmu Keperawatan, F. (n.d.). *AUGMENTED REALITY SEBAGAI MEDIA PENDIDIKAN KESEHATAN UNTUK ANAK USIA SEKOLAH*. 2(1), 2020.
- Toyib, R., & Ansyori, M. (2017). PENERAPAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA KATALOG RUMAH BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Pseudocode* (Vol. 1). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Widya,), Sheftyawan, B., Prihandono, T., Albertus,), & Lesmono, D. (n.d.-a). *IDENTIFIKASI MISKONSEPSI SISWA MENGGUNAKAN FOUR-TIER DIAGNOSTIC TEST PADA MATERI OPTIK GEOMETRI*.
- Widya,), Sheftyawan, B., Prihandono, T., Albertus,), & Lesmono, D. (n.d.-b). *IDENTIFIKASI MISKONSEPSI SISWA MENGGUNAKAN FOUR-TIER DIAGNOSTIC TEST PADA MATERI OPTIK GEOMETRI*.