

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, K. dan F. F. R. 2019. Teknik Pengolahan Hasil Assesment: Teknik Pengolahan Dengan Menggunakan Pendekatan Acuan Norma (PAN) dan Pendekatan Acuan Patokan (PAP). *Jurnal Komunikasi Dan Pendidikan Islam*, Vol. 8 (No. 1), 1-28.
- Alfitriani, N., Maula, W. A., & Hadiapurwa, A. (2021). Penggunaan Media Augmented Reality dalam Pembelajaran Mengenal Bentuk Rupa Bumi. In *JPP* (Vol. 38, Issue1).
- Apriyani, M. E., Huda, M., Prasetyaningsih, S., Informatika, J. T., Multimedia, T., Jaringan, D., Batam, P. N., & Yani, J. A. (2016). Analisis Penggunaan Marker Tracking Pada Augmented Reality Huruf Hijaiyah. *Jurnal Infotel*, 8(1).
- Djunihart, 2013. Augmented Reality Menggunakan Library ARToolkit dengan Marker Biner, <http://ejurnal.stikombanyuwangi.ac.id/jurnal/augmented-reality-menggunakan-library-artoolkit-dengan-marker-biner.html>.
- Efendi, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Augmented Reality Untuk Deteksi Pengenalan Tanaman Obat Berbasis Android.
- Eka Saputra, F., Panji Sasmito, A., & Wahid, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Alat Musik Tradisional Jawa Timur Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- Harefa, D., Nias Selatan, S., Kunci, K., & Tanaman Obat Keluarga, P. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v1i1.233>
- Jennifer, Herika dan Saptutyningsih, Endah. 2015. Preferensi Individu Terhadap Pengobatan Tradisional di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan* Vol. 16 no. 1.
- Khotimah Khusnul., 2014, Aplikasi Tutorial Rukun Umroh Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android, prosiding seminar ilmiah nasional, 8 (10):2302-3740.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Nigel Fernandarisky, O., Mahmudi, A., & Zulfia Zahro, H. (2021). Pengenalan Tanaman Obat Family Zingiberaceae Dan Manfaatnya Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 1).
- Pratiwi, A. P., & Riyanto, J. (2022). Aplikasi Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Struktur Tumbuhan untuk Anak Usia Dini menggunakan Augmented Reality. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 4(2),

78–85. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0402.382>

- Putra, K. W. B., Wirawan, I. M. A., & Pradnyana, G. A. (2017). PENGEMBANGAN E- MODUL BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING PADA MATA PELAJARAN “SISTEM KOMPUTER” UNTUK SISWA KELAS X MULTIMEDIA SMK NEGERI 3 SINGARAJA. *Jurnal Pendidikan Teknologi DanKejuruan*, 14(1). <https://doi.org/10.23887/jptk.v14i1.9880>
- Riana, F., Hidayat, S., Ikhsan, A., Makbul, R., Satrya, F., & Kusumah, F. (2022). *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika Aplikasi Augmented Reality Pengenalan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Berbasis Android*. 10(2), 68–78. <https://doi.org/10.32832/krea-tif.v10i2.8510>
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21.
- Sihombing, S. B., Walid, H., Felix, D., & Sihombing, S. B. (2023). Perancangan Taman Seni Dan Budaya Dengan Pendekatan Arsitektur Post-Modern Di Sumatera Utara. In *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*(Vol. 19, Issue 01). www.wikipedia.com
- Statistik Indonesia. (2023). Statistik Indonesia. In *Statistik Indonesia* (Vol.1101001).
- Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supriatna, J. (2018). *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Suwandi, D. F., & Mildawani, I. (2018). Kajian Pusat Tanaman Herbal sebagai Pendukung Pembangunan Keberlanjutan: Studi Kasus di Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat. *Trijurnal Trisakti*, 1(1), 254–270.
- Utami, F., Rukiyah, R., & Andika, W. D. (2021). Pengembangan Media FlashcardBerbasis Augmented Reality pada Materi Mengenal Binatang Laut. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1718–1728.
- Widaryanto E, Azizah N. (2018). *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat*. Malang: UB Press.