

DAFTAR PUSTAKA

- Arini Wahyu. Lovisia Endang. 2019. “Respon Siswa Terhadap Alat Pirolisis Sampah Plastik Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Lingkungan di SMP Musi Rawas” dalam *Jurnal Thabiea* Vol. 02 No. 02. Lubuklinggau: STKIP PGRI
- Arsyad Azhar. 2016. *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Assingkily Shaleh. Barus Br. 2019. “Pembelajaran Tematik Bagi Anak Usia Dasar (Metodologi Dalam Islam)” dalam *Nizhamiyah* Vol. XI No. 2. Yogyakarta : FITK UIN Kalijaga Yogyakarta.
- Kartini Sepdyana. Putra Anindya. 2020. “Respon Siswa Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android” dalam *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia* Volume 4, Number 1. Bali: STIMIK STIKOM
- Mauludin Rizqi. Sukamto. Muhardi. 2017. Penerapan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Sistem Pencernaan pada Manusia dalam Mata Pelajaran Biologi” dalam *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* Vol. 3, No. 2. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Muhammad, Azzam. 2020. “Penerapan Media Augmented Reality (Ar) Pada Proses Pembelajaran Bidang Teknik” dalam *Jurnal Pendidikan Teknik bangunan (JKPTB)* Volume 6 Nomor 2. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Mustaqim Ilmuwan, Kurniawan Nanang. 2017. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality” dalam *Jurnal Edukasi Elektro*, Vol. 1, No. 1. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mustaqim, Ilmuwan. 2016. “Pemanfaatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran” dalam *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* Vol.13, No.2, Juli 2016, Hal:174. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nistrina, Khilda. 2021. “Penerapan Augmented Reality Dalam Media Pembelajaran’ dalam *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA* Volume 03 Nomor 01. Bandung: Universitas Bale Bandung
- Rahmawati, Tutut. 2018. “Penerapan Model Pembelajaran Ctl Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Pada Mata Pelajaran Ipa”

dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran* Volume 2 Nomor 1.
Jawa Tengah: Universitas Kristen Satya Wacana

Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada

Satori Djam'an, Komariah Aan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung :
Alfabeta Bandung

Setyawan Bintoro. Rofi'i. Noor Ach. 2019. "Augmented Reality Dalam
Pembelajaran IPA Bagi Siswa SD" dalam *Jurnal Teknologi Pendidikan* Vol:
07/01. Surabaya: Universitas PGRI Surabaya

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung :
Alfabeta Bandung.

Walidin, W. Saifullah. Tabrani. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan
Grounded Theory*. Banda Aceh : FTK Ar-Raniry Press.