

## DAFTAR PUSTAKA

- Aka, Kukuh & Sahari, Sutrisno. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran PKN Kelas V Sekolah Dasar Berorientasi Teknik Klarifikasi Nilai. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara* Vol. 3 Nomor 1, Juli 2017. Tersedia di <http://ojs.unpkediri.ac.id> di unduh 28 Desember 2021
- Akbar, Sa'dun. 2017. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Angko, Nancy. Mustaji. 2013. Pengembangan Bahan Ajar dengan Model ADDIE untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. *Jurnal KWANGSAN* Vol. I-Nomor 1, September 2013. Tersedia di <https://core.ac.uk/download/pdf/235523234.pdf> di unduh 1 Juli 2021
- Arsyad, Azhar. 2020. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Daryanto. 2016. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Djamarah, Syaiful Bahari, dkk. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Harjono, Ahmad, dkk. 2015. Implementasi Media Tiga Dimensi Kemagnetan Berbasis Inkuiri Melalui Strategi Kooperatif Terhadap Sikap Ilmiah Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi (ISSN. 2407-6902)* Volume I No 1, Januari 2015. Tersedia di <https://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/231>
- Ilaban, Saronom. 2017. *Dasar-Dasar Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Medan: Harapan Cerdas Publisher
- Kartini, Sepdyana dan I Nyoman Tri AP. 2020. Respon Siswa Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android. VOL. 4 NO. 1 (2020). Tersedia di <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPK/article/view/24981> Diakses pada 29 Juni 2022
- Khamim. 2019. *Sistem Pencernaan*. Semarang: ALPRIN. Tersedia di [https://www.google.co.id/books/edition/Seri\\_Sains\\_Sistem\\_Pencernaan/](https://www.google.co.id/books/edition/Seri_Sains_Sistem_Pencernaan/)
- Lucia, A.E. 2007. *Mengenal Tubuh Manusia*. Jakarta: Lazuardi Putra Pertiwi (Grup Grafiti)
- Mulyasana, Dedi. 2012. *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Munadi, Yudhi. 2013. Media Pembelajaran. Jakarta: REFERENSI(GP Press Group)
- Nunuk dkk. 2018. Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nurseto Tejo. 2011. Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 8 Nomor 1, April 2011. Tersedia di <https://journal.uny.ac.id/index.php/jep/article/view/706/570> di unduh 17 Juli 2021
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 37 Tahun 2018. Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah.
- Pribadi, Benny A. 2009. Model-Model Desain Pembelajaran. Jakarta: Dian Rakyat
- Riduwan. 2010. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Bandung: ALFABETA
- Sari, Yunita dkk. 2016. Penerapan Model CRH Berbantuan Media Visual 3D untuk Meningkatkan Motivasi dan Pemahaman Materi IPA Siswa Kelas V SD. e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Vol: 4 No: 1 Tahun: 2016. Tersedia di <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/6953> di unduh 17 Juli 2021
- Sepriyani Gebi, dkk | Penggunaan Media Visual Tiga Dimensi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Bangun Ruang Pada Kelas V SD Negeri 006 Rambah. DE\_JOURNAL (Dharmas Education Journal) Vol: 2 No: 1 Juni (2021) 98- 7732. Tersedia di [http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/de\\_journal](http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/de_journal) di unduh 17 Juli 2021
- Silaban, Saronom. 2017. Dasar-Dasar Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan: Harapan Cerdas Publisher
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian & Pengembangan. Bandung: Alfabeta
- Sutrisno, I. P. W. 2016. Pengembangan Media Komik Pembelajaran pada Mata Pelajaran Matematika Materi Perpangkatan dan Penarikan Akar Bilangan Pangkat Dua dan Pangkat Tiga Sederhana Siswa Kelas V SDN Putat Jaya 5/381 Surabaya. Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan, 10. Tersedia di <https://core.ac.uk/download/pdf/230607578.pdf> di unduh 26 Juli 2022

Suyono & Harianto. 2015. Implementasi Belajar dan Pembelajaran. Bandung: PT  
REMAJA ROSDAKARYA

Wahyuningsih, Puji & Kusmiyati, Yuni. 2017. Anatomi Fisiologi. Jakarta:  
Indo.Kemkes.BPPSDM

Widoyoko, P.E.S. 2014. Penilaian Hasil Pembelajaran Di Sekolah. Yogyakarta:  
PUSTAKA BELAJAR