

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Abdullah, Muhammad. *Shahih Bukhari, Kitab : Hal-Hal Yang Melunakkan Hati*. Libanon: Bairut: Darul Fikri/ Bairut-Libanon, 2982.
- Andryannisa, Mahesya, Az-zahra, Aradelia Pinkkan Wahyudi, dan Siskha Putri Sayekti "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Metode Resitasi pada Mata Pelajaran Akidah Akhlak di SD Islam Riyadhul Jannah Depok", *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora* 2, no. 3 (2023): 11717.
- Alawiyah, Tuti. “.Penerapan Alat Peraga Tangan untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Materi Trigonometri di SMAN 5 Lkhokseumawe”. *Jurnal Penelitian Sosial Agama* 6, No.2 (2021): 269-263. <https://doi.org/10.47766/almabhats.v6i2.916>
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*, No 2. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada, 2013.
- Dewi, Novi, Ratna. *Pengembangan Media dan Alat Peraga*. Jawa Tengah: Pustaka Rumah C1nta, 2021.
- Fiteriani, Ida. “Membudayakan Iklim Semangat Belajar pada Siswa Sekolah Dasar,” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 2, No.1 (2015): 116-125. <http://dx.doi.org/10.24042/terampil.v2i1.1286>.
- Gunadi, Farid. “Menentukan Sudut Istimewa Trigonometr Dengan Aturan Lima Jari,” *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, No.1.(2016), 63-69. <https://doi.org/10.31943/mathline.v1i1.13>
- Gusnita, Melisa, end Hafizah Delyana., “Kemandirian Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif TPSq,” *Jurnal Absis : Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 3, no. 2 (2021): 275-287, <https://doi.org/10.30606/absis.v3i2.645>.
- Hamalik, Oemar.. *Media Pendidikan*. Bandung, : Percetakan Offset Alumni. (1986)
- Hamid, Hamdani. *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia, 2013.

- Hayati, Rahmi. *Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Trigonometri*. Aceh: Universitas Almuslim, 2019
- Kariadinata, Rahayu. *Trigonometri Dasar*. Bandung : Pustaka Setia, 2017.
- Kementrian Agama RI. *At-Thayyib Al-Qur'an Transliterasi Per Kata dan Terjemahan Per Kata*. Bekasi: PT. Sinar Abadi, 2022.
- Khotimah, Risan "Pengaruh penggunaan alat peraga terhadap hasil belajar siswa matematika pada materi bangun ruang," *jurnal Pendidikan dan pengembangan pendidikan* 3, No 1 (2019): 48-55, <https://doi.org/10.23887/jppp.v3i1.17108>.
- Lestari, Silva Tri, Aghnia Safirah, Wasillah Alfadillah, Indah Komala Sari, "Pengembangan Alat Peraga Kincir Trigonometri untuk Pembelajaran Matematika Tingkat SMA," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika*, No.2 (2023), 263.
- Maryam, Ramadani, Elia. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Android Menggunakan Powerpoint Ispring pada Materi Teori Kinetik Gas," *Jurnal Edu Science (JES)* 9, No. 1 (2022): 249-252. <https://doi.org/10.36987/jes.v9i1.2594>.
- Miarso, Yusufhadi. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2015.
- Muhson, Ali. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi," *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 8, No. 2 (2010): 156-167. <https://doi.org/10.21831/jpai.v8i2.949>.
- Mustofa Abi Hamid, dkk. "Media Pembelajaran", Yayasan Kita Menulis (2020) No.4
- Nurbaiti, Siti, Rahmad Bustanul Anwar, and Satrio Wicaksono Sudarman. "Pengembangan Alat Peraga Bangun Ruang Tiga Dimensi." *Emteka: Jurnal Pendidikan Matematika* 4.1 (2022): 198
- Pawana, Made Giri. "Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Proyek dengan Model Addie pada Materi Pemrograman Web Siswa Kelas X Semester Genap di SMK Negeri 3 Singaraja," *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesh* 4 (2015): 5-15. http://119.252.161.254/ejournal/index.php/jurnal_tp/article/viewFile/1293/995.

- Rizki, Ringgana Romadhoni. *Pengembangan Media Pembelajaran Papan Stick pada Materi Operasi Hitung Perkalian Siswa Kelas II MI Al-Ikhsan Turen Kabupaten Malang*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang, 2016.
- Satrianawati, 'Asesmen Pembelajaran Dan Authentic Assesment Dalam Implementasi Kurikulum 2013', Seminar Nasional Evaluasi Pendidikan, 2014, 155
- Soedyarto, Nugroho dan Maryanto. *Matematika untuk SMA dan MA kelas X Program IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan, 2008.
- Sukarelawan, Moh. Irma, Toni Kus Indratno dan Suci Musvita Ayu. *N-Gain vs Stacking: Analisis Perubahan Peserta Didik dalam Desain One Group Pretest-Posttest*. Yogyakarta: Suryacahya, 2024 : 19
- Sukriyah, Abidatus. *Pengembangan Media Pembelajaran Dart Board Magnetic Pada Operasi Bilangan Bulat Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN 01 Wonomulyo Kec. Poncokusumo Malang*, Malang: Fakultas Tarbiyah & Ilmu Keguruan PGMI UIN, 2018.
- Suyanto, Eko. *Penguasaan Teori dan Praktik Membuat Skenario Pembelajaran Mikro*. Makalah Mata Kuliah Strategi Pembelajaran Fisika. Bandar Lampung: Universitas Lampung. (2006)
- Taqwa, Sumardin Raupu, "Website-Based Academic Service Development with ADDIE Design in Education" *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan* 14, No. 2 (2022): 1514. <https://journal.staihubbulwathan.id/index.php/alishlah/article/view/1323>
- Tegeh, I, Made, *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Rosdiana, Sumardin Raupu, Hilma Hilma. "Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Stem pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, No. 3 (2022): 1818-1827. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i3.5664>.
- Romadhoni, Ringgana, Rizki. *Pengembangan Media Pembelajaran Papan Stick pada Materi Operasi Hitung Perkalian Siswa Kelas II MI Al-Ikhsan Turen Kabupaten Malang*, Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Malang, 2016.
- Warsita, Bambang. "Evaluasi Media Pembelajaran sebagai Pengendalian Kualitas," *Jurnal Teknodik* 17, No. 4 (2013): 442-447. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v17i4.581>.

L

A

M

P

I

R

A

N

