

DAFTAR PUSTAKA

- Amperiyanto, T. (2014). *Tips Ampuh Android*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Arsyad, Azhar. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan validitas*. Yogyakarta: pustaka pelajar.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fitria, A. D., Mustami, M. K., & Taufiq, A. U. (2017). Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Development of Picture Media Based on Local Potency for Learning Materials Biodiversity in. *AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 4(2), 14–28.
- Hamalik, O. (1994). *Media Pendidikan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Harahap, M., & Siregar, L. M. (2018). Mengembangkan Sumber dan Media Pembelajaran. *Educational*,
- Irnin, A. D. A., Ria, A. S., & Dandan, L. S. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning berbasis Android. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 3(1), 57–62.
<https://doi.org/doi.org/10.21009/1.03108>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. Diakses pada tanggal 14 Februari 2024, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Android>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. Diakses pada tanggal 13 Februari 2024, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Kelayakan>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. Diakses pada tanggal 13 Februari 2024, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Pengembangan>
- Khusnah, N., Sulasteri, S., Suharti, S., & Nur, F. (2020). Pengembangan media pembelajaran jimat menggunakan articulate storyline. *Jurnal Analisa*, 6(2), 197–208. <https://doi.org/10.15575/ja.v6i2.9603>

- Kuswanto, J., & Radiansah, F. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *An Nabighoh Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Bahasa Arab*, 14(01)
- Ahmad, Kasina dan Ika Lestari. *Pengembangan Bahan Ajar Perkembangan Anak Usia SD Sebagai Sarana Belajar Mandiri Mahasiswa*. Perspektif Ilmu Pendidikan, Vol.22 Th.XIII. 2010.
- Bey, Anwar dan Asriani. *Penerapan Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika pada Materi Trigonometri*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.4. No.2. 2013.
- Deli, Maida. *Penerapan Model Pembelajaran Search Solve Create Share (SSCS) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII-2 SMP Negeri 13 Pekanbaru*. Jurnal Primary Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau, Vol.4 No.1. 2015.
- Fajriyati, Indri. *Pengaruh Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and share (SSCS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi UIN Jakarta. 2015.
- Fawa'ida, Imtiyaz. *Pengaruh Model Pembelajaran Search, Solve, Create, Share (SSCS) Dengan Metode Hypnoteaching Terhadap Kemampuan Penalaran Analogi Matematis Siswa*. Skripsi UIN Jakarta. 2019.
- Gazali, Rahmita Yuliana. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika untuk Siswa SMP Berdasarkan Teori Belajar Ausubel*. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.11 No.2. 2016.
- Habiby, Wahdan Najib. *Statistika Pendidikan*. (Surakarta: Muhammadiyah University Press). 2017.
- Indahsari, Anggita Tri dan Aflich Yusnita Fitrianna, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas X Dalam Menyelesaikan Fungsi Trigonometri*. JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif), Vol.2 No.2. 2019.
- Irwan. *Pengaruh Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create, and Share (SSCS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran*

- Matematis Mahasiswa Matematika*. Jurnal Penelitian pendidikan Vol.12 No.1. Universitas Negeri Padang. 2011.
- Ismail, Fajri. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu Sosial*. (Jakarta: Prenadamedia Group). 2018.
- Johan, Henny. *Pengaruh Search, Solve, Create, and Share (SSCS) Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Merumuskan dan Memilih Kriteria Pemecahan Masalah Pada Konsep Listrik Dinamis*. JurnalExacta, Vol. X. No.2 Prodi Fisika Universitas Bengkulu. 2019.
- Kusrini, dkk.. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. Edisi ke-2. 2014.
- Lestari, Ika. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. (Padang: Akademia Permata). 2013.
- Mardiana dan Agung Rimba Kurniawan. *Permasalahan Guru dalam Mengembangkan Bahan Ajar Di SD 64/1 Muara Bulian*. PGSD FKIP Universitas Jambi.
- Maulana, Arif, dkk. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas XI IPA SMA*. J.Pen.Pemd.Kim, Vol.1, No.1. 2014.