

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, E., Zulkarnain, & Ariawan, R. (2019). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Problem Based Learning (Pbl) Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Di Kelas X Smk Yabri Terpadu Pekanbaru Erna Anggreini. *Aksiomatik*, 7(1), 34–40.
- Atmajaya, Y. T. (2017). Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. In *Jurnal Aktual Medika* (Vol. 3, Issue 1, P. 70).
- Badariah, S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran ... Pengembangan Media Pembelajaran .... *Al-Ahya*, 01(01), 219–232.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019a). *Pengertian Media Pembelajaran*. 6–27.
- Dewi, L. K., Mustaji, & Fatirul, A. N. (2021). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Inspirasi Pendidikan*, 11(2), 72–80.
- Faizah, N., Roza, Y. & Kartini. (2017). Development Of Mathematics Learning Instrument Based On Discovery Learning To Social Arithmetic Matematika Berbasis Discovery Learning Untuk Materi Aritmatika Sosial Smp / Mts. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pengetahuan*, 4(2), 1–13.
- Haryanto, K. (2016). *Analisis Butir Soal Pilihan Ganda Ulangan Akhir Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015 Mata Pelajaran Ipa Kelas Iii Sd Di Kecamatan Depok*. 2016.
- Herdiana. (2018). Bab Ii Kajian Teoritis. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. [Http://Repository.Unpas.Ac.Id/11490/4/Bab Ii.Pdf](http://Repository.Unpas.Ac.Id/11490/4/Bab%20Ii.Pdf)
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (1967). Pengertian Ipa. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2015). Keberhasilan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Konsep Dasar Gastritis. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 8–17.
- Meilinda, N. V, Nuraisyah, L. F., & Senjayawati, E. (2019). Implementasi Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Macromedia Flash 8 Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Journal On Education*, [Http://Www.Jonedu.Org/Index.Php/Joe/Article/View/197](http://Www.Jonedu.Org/Index.Php/Joe/Article/View/197)
- Muyaroah, S. (2017). Efektifitas Mobile Learning Sebagai Alternatif Model Pembelajaran. *Lembaran Ilmu Kependidikan*, 46(1), 23–27.

- Nuryanto, A. (2004). Media Pembelajaran Pendidikan Kejuruan. *Media Pembelajaran Pendidikan Kejuruan*, 1–39.
- Rahmawati, G. (2010). *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Komputer Dan Media Gambar Pada Pokok Bahasan Sistem Pencernaan Manusia Di Kelas Xi Ipa Sma Negeri 1 Bajeng*.
- Royani, A. (2017). Penerapan Teknik Pembelajaran Kooperatif Nht Dalam Meningkatkan Pemahaman Tentang Bumi Bagian Dari Alam Semesta. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 2(3), 294. <https://doi.org/10.28926/Briliant.V2i3.67>
- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun). *Didakta: Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100. <https://jurnaldidaktika.org>
- Sakarya, T. H. E., & Of, J. (2018). *Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas Iv Pada Mata Pelajaran Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division Di Sdn Puren*. 7(2), 44–68.
- Sappaile, B. I. (2007). *356-Article Text-1142-1-10-20160929.Pdf*.
- Sari, B. K. (2017). Desain Pembelajaran Model Addie Dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 87–102.
- Sari, S. Amelia. (2017). *Media Pembelajaran* 549, 40–42.
- Savira, Fitria, Suharsono, & Yudi. (2018). Pembelajaran Mengelompokkan Bahan Tekstil Di Smk Karya Rini Yogyakarta Kurang Terarah Kurangnya. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 01, 1689–1699.
- Siti Aisyah. (2014). *Dasar Elektronika Berbasis Macromedia Flash Pada Mata Pelajaran Muatan Lokal Elektronika Oleh :Susanto*. (2015). *Ta141593*. 79–110.
- Syaodih, E. (N.D.). *Perkembangan Peserta Didik Sekolah Menengah*.
- Ulfa, L., Friansyah, D., & Hajani, T. J. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Interaktif Pada Materi Peredaran Darah Kelas V Sdn Rejosari. *Journal Of Elementary School (Joes)*, 4(2), 106–117.
- Utami, I. W., & Rosyidi, A. H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Pada Materi Dimensi Tiga Sub Materi Proyeksi Untuk Siswa Sma Kelas X. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 1(5), 38–45.
- Winarti. (2013). Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Pokok Bahasan Penyusutan Aktiva Tetap Dengan Metode Menjodohkan Kotak. *Dinamika Pendidikan*, 8(2), 123–132.