

DAFTAR PUSTAKA

- Adipurnomo, H. 2006. *Sumber dan Media Pembelajaran*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional.
- Amalia, Putri. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Pendekatan Inquiry pada Materi Geometri untuk Kelas X SMA*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi (Tidak Diterbitkan)
- Amalina, Fitrah. 2018. *Pengaruh Pendekatan ELPSA Setting Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika Materi sistem koordinat kartesius pada peserta didik kelas VIII SMP Negeri 2 Balocci Kabupaten Pangkep*. Makassar: Univeristas Pendidikan Makassar. Skripsi (Tidak Diterbitkan)
- Arikunto, Suharsimi.2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asri Muslimah Syamsi, Chaerul Rochman, dan Heni Rusnayati. 2016. *Penerapan Model Pembelajaran Accelerated Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Pada Materi Zat Dan Wujudnya*. Journal of Teaching and Learning Physics 1. Diakses pada: 6 Maret 2021
- Candiasa, I M. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Apikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Candiasa, I.M. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Apikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press. Singaraja: Undiksha Press.
- Cheppy Riyana. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI. UPI.
- Daryanto, 2013. *Media Pembelajaran peranannya sangat penting dalam mencapai tujuan pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.

Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Grava Media.

Depdikbud, 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka

Depdiknas. 2009. *Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP

Depdiknas. 2009. *Permendiknas No. 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP

Ernawati, Iis & Totok Sukardiyono. 2016. *Uji Kelayakan Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. Elinvo. Vol.2, No.2.

Febriyanto, Haryanti, dan Komalasari, 2018. *Peningkatan Pemahaman Konsep matematis Melalui Penggunaan Media Kantong Bergambar pada materi Perkalian Bilangan di Kelas II Sekolah Dasar*. *Jurnal Cakrawala Pendas*. Vol.4, No.2, hal. 32-44.

Gusmania, Wulandari, 2018. *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Video terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. *Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. Vol.7, No.1, hal 61-67.

Hamalik, O, 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Hayati, S. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Cooperative Learning*. Malang: Graha Cendekia.

Indah, Suryani. 2016. *Pengembangan video Pembelajaran Menggunakan Model Problem Solving Berbantuan Wondershare pada Materi Statistika di SMP*. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 5, No. 2. Hal. 45-49.

Indra, A. 2011. *Pemanfaatan Sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas 1 Program Studi Teknik Bangunan Gedung Di SMK Negeri 2 Surakarta*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Skripsi (Tidak Diterbitkan)

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2019. *Hasil Ujian Nasional Matematika SMA/MA Provinsi Bali*. Tersedia pada: <https://hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id> (diakses tanggal 26 November 2020)
- Lee, William.W, dan Diana L. Owens. 2004. *Multimedia-Based Instructional Design*. San Fransisco: Pfeiffer.
- Made Cahyani, Nyoman Dantes, dan Putu Nanci Riastini, 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Accelerated Learning Dalam Pola Lesson Study Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas III Semester I Di Sdn 3 Sambangan Kecamatan Sukasada Tahun Ajaran 2014/2015*. E-Journal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, Vol.2, No. 1, Juni 2014. Diakses pada: 6 Maret 2021
- Mas'ud, M. 2012. *Membuat Mulltimedia Pembelajaran dengan Lectora*. Yogyakarta: Pustaka Shonif.
- Meier, Dave. 2002. *The Accelerated Learning Handbooks: Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Diterjemahkan oleh Rahmani Astuti. Bandung: Kaifa.
- Muawanah, Yuyun. 2015. *Pengaruh Pendekatan Accelerated Learning terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Termodinamika*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi (Tidak Diterbitkan)
- Mulasari, Tiur. 2018. *Penerapan Model Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. *School Education Journal FIP UNIMED*. Vol.4, No.1, 2016.
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Ni Nyoman Parwati , I Gusti Putu Suharta. 2020. *Effectiveness of the Implementation of Cognitive Conflict Strategy Assisted by e-Service Learning to Reduce Students' Mathematical Misconceptions*. *International Journal of*

Emerging Technologies in Learning, Vol.15, No. 11. Diakses pada: 3 Maret 2021

Nurdin, Erdawati, dkk. 2019. *Pemanfaatan Video Pembelajaran Berbasis Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMK.* *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol.6, No.1, hal. 87-98.

Parwati, N.N., Suryawan, I. P. P., Apsari, R. A. .2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Depok: Raja Grafindo Persada

Rasiman, Kartinah, Dina Prasetyowati. 2016. *Pengembangan Video Pembelajaran Matematika SMP Berbasis Kurikulum 2013*. *Media Penelitian Pendidikan*. Vol. 10, No. 2.

Riyana, C. 2007. *Pedoman pengembangan modul multimedia interaktif*. Bandung: Program P3AI UPI.

Rose, C. & Nicholl, M.J. (2002). *Accelerated Learning*. Bandung: Yayasan Nuansa Cendekia. Syaiful Sagala. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.

Saadah, Ifa Datus. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran matematika Berbasis Video Animasi dengan Menggunakan Adobe AfterEffect*. Skripsi.

Saman, Ma'rufi, Arif Tiro. 2019. *Pengembangan Video Pembelajaran Matematika dalam Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Persamaan Linear Dua Variabel*. Vol. 4, No. 1. Hal. 2-6.

Sukartono. 2018. *Revolusi Industri 4.0 dan Dampaknya terhadap Pendidikan di Indonesia*. <http://pgsd.ums.ac.id/wpcontent/uploads/sites/73/2018/12/Materi-Sukartono.pdf>. Di akses 1 April 2019.

Suwarjo, Titi suryansyah. 2016. *Pengembangan Video Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas IV SD*. *Jurnal Prima Edukasia*. Vol. 4, No. 2, Hal. 209-213

Ummul Arafah, Zulaikha. 2018. *Pengembangan Pembelajaran Video Interaktif Berbasis Problem Solving Guna Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Peserta didik pada Materi Gerak Parabola*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi

Wibowo, Teguh. 2019. *Pembelajaran Matematika Dan Risetnya Di Era Revolusi Industri 4.0*. Jurnal Prosiding Sindika. Universitas Muhamadiyah Purworejo. Vol.5, No.1, 2019.

Widoyoko, S. E. P. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta; Pustaka Belajar.

Zakaria, Pery. 2015. *Pengembangan Instructional Video Berbasis Multimedia Untuk Materi Sistem Koordinat*. <https://docplayer.info/70435887-Pengembangan-instructional-video-berbasis-multimedia-untuk-materi-sistem-koordinat.html>. Di akses tahun 2015

