

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas. 2017. "Pada Peserta Didik Kelas Ipa Sma Negeri 1 Bontonompo." Universitas Islam Neger Alauddin Makassar.
- Akbar, Amin, and Nia Noviani. 2019. "Tantangan Dan Solusi Dalam Perkembangan Teknologi Pendidikan Di Indonesia." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Pgri Palembang* 2(1):18–25.
- Alfarabi, Alfarabi, and Dhiah Fitrayati. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran U-Eco Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas X Ips 1 Sma N 4 Bangkalan Tahun Ajaran 2018/2019." *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)* 8(1):7–14. doi: 10.26740/jupe.v8n1.p7-14.
- Amedia, Frisca, Rosnah Zakaria, Bambang Subali, and Suharto Linuwih. 2023. "Development of Animaker -Based Animated Video and Team Quiz Activities to Improve Mastery of Static Fluid Concepts." 9(1):139–52.
- Apriyana, Nazira. 2022. "Pengembangan Buku Pengayaan Fisika Sistem Pencahayaan Pada Rumah Tradisional Jambi Berorientasi SETS." Universitas Jambi.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka cipta.
- Bele, Ferdinandus, and Desak Made. 2018. "Inovasi Pembelajaran Elektronik Dan Tantangan Guru Abad 21." *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: E-Saintika* 2(1):10–18.
- Daring, Seminar Nasional, Henisa Muliastari, and Cahyo Hasanudin. n.d. "Pemanfaatan Animaker Sebagai Pengembangan Media Pembelajaran Matematika." 1183–92.
- Daryanto. 2016. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Di, Hayati, Kelas X. Di, S. M. A. Pitu, Riase Kab, Class X. Sma, Pitu Riase, K. A. B. Sidrap, Annisa Dwi Fitriana, Muh Khalifah Mustami, and Ainul Uyuni Taufiq. 2017. "Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Development Of Picture Media Based On Local Potency For Learning Materials Biodiversity In." 4(2):14–28.
- Febrita, Yolanda, and Maria Ulfah. 2019. "Peranan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa." *Prosiding DPNPM Unindra 2019*, 181–88.

- Firdaus, Hendi, Cucu Atikah, and Yayat Ruhiat. 2021. "Pengembangan Video Pembelajaran Kelistrikan Kendaraan Ringan Berbasis Animaker Terintegrasi Youtube." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 9(2):100–108. doi: 10.23887/jptm.v9i2.33579.
- Fitriani, Lega Cantika, Nola Lolita. 2021. "Cermin : Jurnal Penelitian." 5:81–88.
- Hartono, Rudi. 2022. "Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis TIK Terhadap Pemahaman Konsep Siswa." 1(2):198–209.
- Hasan, Muhammad. 2021. *Media Pembelajaran*. Fatma sukm. Jawa Tengah: CV. Tahta Media Grup.
- Hasanuddin, H. M. Iqbal. 2019. *Media Pembelajaran Berbasis ICT*. Sulawesi Selatan: IAIN Parepare Nusantara Press.
- Ismawati, Siska, and Dea Mustika. 2021. "Pengembangan Media Video Berbasis Animasi Dalam Pembelajaran Tematik Untuk Kelas Iii Di Sdn 160 Pekanbaru." Universitas Islam Riau.
- Istiqomah, Puput, I. Komang Werdhiana, And Unggul Wahyono. N.D. "Pengaruh Penggunaan Media Video Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Suhu Dan Kalor Pada." 5(3):28–32.
- Khaira, Hafizatul. 2020. "Pemanfaatan Aplikasi Kinemaster Sebagai." 39–44.
- Kholil, Mohammad, And Olvi Safianti. 2019. "Efektivitas Pembelajaran Penemuan Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Barisan Dan Deret." *Laplace : Jurnal Pendidikan Matematika* 2(2):89–98. Doi: 10.31537/Laplace.V2i2.246.
- Kurniawan, Anggie Bagoes, And Rusly Hidayah. 2020. "Kepraktisan Permainan Zuper Abase Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Asam Basa." *Unesa Journal Of Chemical Education* 9(3):317–23. Doi: 10.26740/Ujced.V9n3.P317-323.
- Kusdiyah, Retno Liana. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Ict Melalui Macromedia Flash 8 Pada Pembelajaran Ipa Pokok Bahasan Organ Pencernaan Manusia Kelas V A Sd Negeri Depok 1." Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Lestari, Sri. 2015. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Tik Oleh Guru Factors Affecting Teachers Use Ict." *Kwangsan* 3(2):121–34.
- Lisma, Lisma, Yudi Kurniawan, and Emi Sulistri. 2017. "Penerapan Model Learning Cycle (LC) 7E Sebagai Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep

Aspek Menafsirkan Dan Menyimpulkan Materi Kalor Kelas X SMA.” *JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)* 2(2):35. doi: 10.26737/jipf.v2i2.228.

Lisnani, Lisnani, and Yohanes Heri Pranoto. 2020. “Peningkatan Pemahaman Konsep Bilangan Bulat Melalui Cerita Si Unyil Berbasis ICT.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9(2):215–26. doi: 10.31980/mosharafa.v9i2.645.

Muslimah. 2021. “Pengembangan Modul Matematika Bermuatan High Order Thinking Skill (HOST) Menggunakan Pembelajaran Scaffolding Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV) Kelas X SMA Negeri 10 Banjarmasin.” Universitas Islam Negeri Anatasari Banjarmasin.

Nasution, hafizd Darmawan. 2019. “Penerapan Media Berbasis ICT(Information and Communication Technologies) Dalam Pembelajaran Matematika Di MTs Al- Jam’iyatul Washliyah Tembung.” Universitas Islam Negeri Medan.

Pendidikan, Menteri, Dan Kebudayaan, and Republik Indonesia. 2015. “Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan.”

Rohani. 2019. “Diktat Media Pembelajaran.” *Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara* 1–95.

Rulviana, Vivi. 2019. “Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis ICT.” *Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia* 1(1):163–64.

sahid. 2007. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT.” 1–16.

Shidik, Muhammad Amran. 2020. “Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Pemahaman Konsep Fisika Peserta Didik Man Baraka.” *Jurnal Kumparan Fisika* 3(2):91–98. doi: 10.33369/jkf.3.2.91-98.

Sudaryono. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.

sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukendra, I. Komang, and I. Kadek Surya Atmaja. 2020. *Instrumen Penelitian*.

Titin, Sunarti. 2004. *Usaha, Energi Dan Daya*. Jakarta: Visindo Media Persada.

Utami, Anita Dewi, Puput Suriyah, and Novi Mayasari. 2020. *Level Pemahaman Konsep Komposisi Fungsi Berdasar Taksonomi Solo*. Jawa Tengah: CV.Pena Persada.

Waluyo, Budi. 2021. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT.” *Jurnal*

An-Nur : Kajian Pendidikan Dan Ilmu Keislaman 7(1):1–23.

Wangge, Magdalena. 2020. “Implementasi Media Pembelajaran Berbasis ICT Dalam Proses Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah.” 1(1):31–38.

Wati, Mustika, Dkk. 2021. “Pengembangan Materi Ajar Fisika Bermuatan Authentic Learning Pada Pokok Bahasan Gerak Melingkar.” 5.

Wijaya, Etistika Yuni, Dwi Agus Sudjimat, and Amat Nyoto. 2016. “Transformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan.” *Jurnal Pendidikan* 1:263–78.

Zhafirah, Inas, and Eko Risdianto. 2022. “Pengembangan Media Powerpoint Interaktif Berbasis Android Untuk Melatihkan Literasi Information And Communication Technology (Ict) Siswa Sma Pada Materi Gelombang Cahaya Berjudul “ Validitas Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Materi Gejala Pemanasan.” 2:84–95.