

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, K., & Ngarti, J. G. (2020). Pengembangan Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model R&D. *JIPP: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1).
- Ali Fikri, A., Nurona, A., Ismah, V., & Saadah, L. (2021). Keterampilan Guru Dalam Membimbing Diskusi Pada Pembelajaran Abad 21. *Tanjak: Journal of Education and Teaching of Education and Teaching*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31629/jg.v2i1.119>
- Ambarawati, M. (2016). Analisis Keterampilan Mengajar Calon Guru Pendidikan Matematika Pada MataKuliah Micro Teaching. *PEDAGOGIA: Jurnal Pendidikan*, 5(1), 81. <https://doi.org/10.21070/pedagogia.v5i1.91>
- Anggraini, G. (2021). *Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika Berbentuk Animasi Berbantuan Media Sosial* [Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung]. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Apriansyah, M. R., Sambowo, K. A., & Maulana, A. (2020a). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Animasi Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan Di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil (Jpensil)*, 9(1), 8–18. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i1.12905>
- Apriansyah, M. R., Sambowo, K. A., & Maulana, A. (2020b). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Animasi Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan Di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. *Jpensil: Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 9(1), 8–18. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpensil%0APENGEMBANGAN>
- Aprilia, L. R. (2022). *PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN BEBASIS CASE BASED LEARNING (CBL) PADA MATA KULIAH MEKANIKA TEKNIK 1 PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*. Universitas Negeri Jakarta.

- Ariani, S. (2022). *Pengembangan Media Video Pada Materi Perkoperasian Dalam Perekonomian Indonesia Di Kelas X Sma Pgri Pekanbaru* (Issue 1). Universitas Islam Riau.
- Azizah, N. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Buku Bergambar Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Materi Menulis Puisi Kelas Iii Madrasah Ibtidaiyah Darussalamah Tajinan Malang [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. In *Nature Methods* (Vol. 7, Issue 6). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997><http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- Damanik, R., Sagala, R. ., & Rezeki, T. . (2021). Keterampilan Dasar Mengajar Guru. In M. Arifin (Ed.), *Universitas Negeri Yogyakarta* (1st ed.). UMSU Press.
- Dewi, A. P. A. (2022). *BPengembangan Video Pembelajaran Keterampilan Dasar Mengajar Untuk Mata Kuliah Microteaching (Studi Kasus : Program Studi PTI Undiksha)* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 205–210.
- Fahmi, S., Admawi, F., Pahrudin, I., & Nurpalah, M. R. (2022). KOMPETENSI GURU PENDIDIKAN VOKASIONAL DALAM MENGHADAPI TANTANGAN DI ABAD 21. *Vocational Education National Seminar (VENS)*, 1(1), 5–9. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/VENS> Vocational
- Farista, R., & M, I. A. (2018). Pengembangan Video Pembelajaran. *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 53(9), 1689–1699.
- Fauzan, M. F., Nadhir, L. A., Kustanti, S., & Suciani, S. (2022). Pembelajaran Diskusi Kelompok Kecil : Seberapa Efektif kah dalam Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Pada Siswa ? *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), 1805. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.1805-1814.2022>
- Fauziah, N. (2021). *ANALISIS KETERAMPILAN MEMIMPIN DISKUSI KELOMPOK KECIL UNTUK MENGAITKAN KERJASAMA SISWA DI*

SMAN 1 KAMPAR UTARA. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU.

- Gregory, R. J. (2015). *Psychological Testing: History, Principles and Applications Seventh Edition*. In A. Dodge (Ed.), *Pearson Education (7th ed.)*. Pearson Education Limited.
- Gustiani, S. (2019). Research and Development (R&D) Method As a Model Design in Educational Research and Its Alternatives. *Holistics Journal*, 11(2), 12–22. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/holistic/article/view/1849>
- Haris, I. N. (2018). Model Pembelajaran Peer Teaching Dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani. *BIORMATIKA: Jurnal Ilmiah FKIP*, 4(1).
- Harjanti, K. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Pada Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Atap Baja. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 3(2), 162–171. <https://doi.org/10.30738/jipg.vol3.no2.a12704>
- Hayati, I., & Sitompul, D. N. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Peer Teaching Terhadap Peningkatan Program Studi Perbankan Syariah Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 2(2), 1–19.
- Helmiati. (2013). *MICRO TEACHING* (1st ed.). Aswaja Pressindo. www.aswajapressindo.co.id
- Hotmaria, Pardede, H., & Sinurat, B. (2019). The Effect of Small Group Discussion on the Students' Ability in Speaking English at Grade VIII of SMP Negeri 2 Siantar. *JETAFL (Journal of English Teaching as a Foreign Language)*, 5(2), 42–57.
- Irawati, H. (2020a). Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Mahasiswa Calon Guru Biologi Di Pendidikan Biologi Fkip Uad. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(1), 33–39. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i1.41378>
- Irawati, H. (2020b). Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Mahasiswa Calon Guru Biologi Di Pendidikan Biologi Fkip Uad. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(1), 34. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i1.41378>

- Jaya, H. N. (2017). Keterampilan Dasar Guru untuk Menciptakan Suasana Belajar yang Menyenangkan. *Didaktis: Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan*, 17(1), 23–35. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/didaktis/article/view/1555/1275>
- Khairani, N. A., Rajagukguk, J., & Derlina. (2020). *Development of Moodle E-Learning Media in Industrial Revolution 4.0 Era*. 384(Aisteel), 752–758. <https://doi.org/10.2991/aisteel-19.2019.172>
- Kholifah, N., & Wibawa, S. C. (2018). Pengembangan E-Content Videografi Berbasis Instagram Mata Pelajaran Pengolahan Citra Digital Di Smk Negeri 4 Surabaya. *Jurnal IT-EDU*, 3(1), 234–242.
- Kusuma, D. H., Wahyuni, S., & Noviani, L. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pemasaran Online Di Smk Negeri 3 Surakarta*. 5(3), 248–253.
- Larasati, F., & Syamsurizal, S. (2022). Validitas Instrumen Tes Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XII SMA/MA tentang Materi Mutasi. *JOTE: JOURNAL ON TEACHER EDUCATION*, 4(1), 365–372.
- Miasari, N. M. (2018). Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Dengan Penggunaan Metode Diskusi Kelompok Kecil Pada Siswa Kelas Vi Semester Ii Sd Negeri 2 Peguyangan Tahun Pelajaran 2016/2017. *ADI WIDYA: Jurnal Pendidikan Dasar*, 3(1). <http://ejournal.ihtdn.ac.id/index.php/AW%0APENINGKATAN>
- Mutu, S. R. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Di Smk*. Universitas Negeri Makassar.
- Pradana, R. (2012). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Uji Makanan Menggunakan Adobe Flash Professional CS5. *Lambung Pustaka UNY*, 5(December), 118–138.
- Puspitorini, P. (2022). Peran Metode Peer Teaching dalam Pengembangan Kemampuan Mahasiswa pada Mata Kuliah Pembinaan Kompetensi Mengajar. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 939–942.

<https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3374>

- Putri, B. M. A., Mudzanatun, & Putri, A. D. S. (2020). Analisis Kompetensi Pedagogik Guru Dalam Tematik. *Indonesian Journal Of Educational Research and Review*, 3(1), 136–143.
- Rahman, F. R., Agustina, I. O., Fauziah, I. N. N., & Saputri, S. A. (2022). PENTINGNYA KETERAMPILAN DASAR MENGAJAR UNTUK MENJADI GURU PROFESIONAL SEKOLAH DASAR. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 13265–13275.
- Resti, N., Djollong, A. F., & Ramlah. (2020). Pengaruh Keterampilan Dasar Mengajar Guru Pendidikan Agama Islam Terhadap Minat Belajar Peserta Didik Di Kelas Vii Smp Muhammadiyah Parepare. *Al-Ibrah*, IX(2), 95–112. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/ibrah>
- Setiawan, N. (2020). Pengembangan Modul Pada Mata Pelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Untuk Siswa Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif Smk N 2 Pengasih. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 3(1), 95–101. <https://doi.org/10.21831/jpvo.v3i1.36211>
- Setyorini, E. S., Tiyaswati, I., Faradilla, L., & Pratiwi, R. D. (2016). Pembuatan Video Pembelajaran Menggunakan Camtasia Studio 7. *Isu-Isu Kontemporer Sains, Lingkungan, Dan Inovasi Pembelajarannya*, 946–952.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Suparyanto dan Rosad (2015 (19th ed., Vol. 19, Issue 3)*. Penerbit Alfabeta.
- Sum, T. A., & Taran, E. G. M. (2020). KOMPETENSI PEDAGOGIK GURU PAUD DALAM PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(2), 543–550. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v4i2.287>
- Suyitno. (2020). *Pendidikan Vokasi dan Kejuruan: Strategi dan Revitalisasi* (M. Darmiati (ed.); 1st ed.). Penerbit K-Media.
- Syarofin, Y. M. (2018). Peningkatan Komunikasi dan Kepercayaan Diri Siswa di Dalam Kelas Melalui Metode Mengajar Tutor Sebaya (Peer Teaching Method) Bidang Studi Biologi Pada Siswa Kelas VIII B SMP Raden Fatah Batu. In

Universitas Muhammadiyah Malang (Vol. 1, Issue 1). Universitas Muhammadiyah Malang.

Utami, M. K. (2018). *THE EFFECTIVENESS OF SMALL GROUP DISCUSSION ON STUDENTS ' ORAL ENGLISH PRESENTATION ABILITY (A Quasi Experimental Study at the Seventh Grade Students of SMPN 139 Jakarta)*. Syarif Hidayatullah State Islamic University.

Wirasasmitha, R. H., & Putra, Y. K. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Interaktif Menggunakan Aplikasi Camtasia Studio Dan Macromedia Flash. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika*, 1(2), 35–43.

Yuanta, F. (2020). Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar. *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(02), 91. <https://doi.org/10.30742/tpd.v1i02.816>

Yunika, E., Iriani, T., & Saleh, R. (2020). Pengembangan Media Video Tutorial Berbasis Animasi Menggunakan 4d Untuk Mata Kuliah Praktik Batu Beton. *SNITT - Politeknik Negeri Balikpapan*, 1(1).