

DAFTAR RUJUKAN

- Adisantosa, I. G. W. D., Elisa, E., & Nugraha, I. N. P. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Powtoon Pada Mata Pelajaran Dasar-Dasar Otomotif Sub Pokok Alat-Alat Tangan (Handtools) Bagi Siswa Smk. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 18-28.
- Arief S. Sadiman, dkk. 2009. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers, h.6
- Borg & Gall (1979:624), "Educational research and development (R&D) is process used to develop and validate educational products."
- Budiastawan, N. P., Wiratmaja, I. G., & Nugraha, I. N. P. (2022). The Development of an Egg Incubator Prototype with the Use of Heat on the Condenser Side of the Refrigerator. *International Journal of Mechanical Engineering Technologies and Applications*, 3(2), 130-136.
- Budiman, Haris. 2017. *Peran Teknologi Informasi dan komunikasi*. Journal pdf, *blogspot*.<https://media.neliti.com/media/publications/177430-ID-peran-teknologi-informasi-dan-komunikasi.pdf>.
- Desvia Ispratiwi (2019) Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Aplikasi Capcut Pada Mata Kuliah Kultur Jaringan,
- Dwipa, K. A., Elisa, E., & Widayana, G. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis WEB Pada Materi Sistem Pengereman Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa di Sekolah Menengah Kejuruan: Development of WEB-Based Interactive Learning Media on Braking System Material to Increase Student Motivation in Vocational High Schools. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(2), 160-167.
- Elisa, E., Wiratmaja, I. G., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2020). Pengembangan Laboratorium Virtual Kimia Teknik untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Proses Sains Mahasiswa. *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 12(2), 55-61.
- M. Basyiruddin, Asnawir. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Pers, 2002 h.11
- Richey & Klein, J. D. 2007. *Research and Development: Research Methods, Strategies, and Issues*.
- Merdechawaty, R., & Yunus. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Teknik Las Smaw Posisi 1g-4g Berbantuan Video Animasi Guna Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Smk Negeri 1 Kalitengah Lamongan*. S1 thesis. JPTM. Volume 08 Nomor 02 Tahun 2019, 104-110.
- Nugraha, I. N. P. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Aplikasi Appy Pie Pada Materi Dasar Pemeliharaan dan

Perbaikan Otomotif Untuk Sekolah Menengah Kejuruan: Development of Android- Based Learning Media with the Appy Pie Application on Basic Materials for Automotive Maintenance and Repair for Vocational High Schools. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(2), 196-203.

Primayudi, I. B. K. K., Dewi, L. J. E., & Dantes, K. R. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Materi Sistem Kemudi Dan *Power Steering* Menggunakan *Autoplay Media Studio*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 135-144.

Rudi. 2018. *Buku Ajar Teknologi Pengelasan HMKB791*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.

Sonawan. 2004. *Pengantar Untuk Memahami Pengelasan Logam*. Bandung: Alfa Beta.

Suarsana. 2017. *Ilmu Teknik Mesin*. Denpasar: Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana Denpasar.

Sudarsono, B. 2020. *Pengembangan media pembelajaran pengelasan model shielded metal arc welding (SMAW) bagi siswa SMK*. *Jurnal Taman Vokasi*, 8 2, 17–24.

Sukaini. 2013. *Teknik Las Smaw*. Malang: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

Suratman, R. 1998. *Panduan Proses Perlakuan Panas*. Bandung: Lembaga Penelitian ITB.

Syah, R. H. 2020. *he Impact of Covid-19 on Education in Indonesia: Schools, Skills, and Learning Processes*. *SALAM J Sos dan Budaya Syar-i*, 7, 395.

Syaiful Bahri Djamarah, Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010 h.40

Umi Anisa Nur Janah, Dkk (2023)“pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Capcut Dalam Materi Menemukan Pesan Dari Dongeng Bergambar Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa”

Wibawa, D. S., Dewi, L. E., & Nugraha, I. P. (2021). Pengembangan media pembelajaran audio visual berbasis powtoon mata pelajaran sistem refrigerasi bagi siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(2), 89-99.

Wijaya, & Putra, B. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial Pengelasan Smaw Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 2 Klaten*. S1

thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Wiratmaja, I. G., & Widayana, G. (2023). Pengembangan Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android Sebagai Media Digital Autonomous And Lifelong Learning Pada Mata Kuliah Teknik Pendingin. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 111-123.
- Wirdana, I. G. R., Nugraha, I. N. P., & Dewi, L. J. E. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash Mata Pelajaran Pemeliharaan Chasis di SMK Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(2), 97-101.
- Wiryosumarto, O. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PradnyaParamita.
- Yasa, I. K. P., Dantes, K. R., & Dewi, L. J. E. (2022). Pengembangan Media Film Pembelajaran Perawatan Sepeda Motor Bermuatan Nilai Karakter. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10(2), 117-124.
- Yoga, G. A. A. P., Elisa, E., & Dantes, K. R. (2023). Pengembangan Video Pembelajaran Perawatan Kendaraan Ringan Bermuatan Nilai Karakter Untuk Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 7-17.

