

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Abdillah. (2018). *Pembelajaran Terpadu*. Medan: Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI).
- Andilau Yoko Sirait. (2017) Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbasis *Macromedia Flash 8* Pada Mata Pelajaran Dasar Dan Pengukuran Listrik Kelas X TIPTL SMK N 1 Percut Sei Tuan Medan. *Abstrak Skripsi Sarjana Pendidikan Teknik Elektro* Universitas Negeri Medan, Medan
- Ardiansyah, Nurdin. (2013). *Macromedia Flash Profesional 8* untuk Pemula. Diakses pada 20 september 2021 dari <https://inteleccreativemedia.files.wordpress.com/2014/04/macro-media-flash-8-nurdin.pdf>
- Bagus, S. (2017). *Service Komponen AC Mobil*. Yogyakarta: Relasi Inti Media
- Basir, M. (2017). *Pendekatan Pembelajaran*. Sengkang: Lampena Intimedia.
- Bambang Suria Atmojo. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran *Macromedia Flash 8* Pada Mata Pelajaran Prakarya Teknik Anyaman Siswa Kelas VII di SMP Negeri 3 Tanjung Morawa. *Abstrak Skripsi Sarjana Pendidikan Kesejahteraan Keluarga* Universitas Negeri Medan, Medan
- Batubara, H. H. (2020). *Media Pembelajaran Efektif*. Semarang: Fatawa Publishing.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design-The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Benny A. Pribadi. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar*. Serang: Laksita Indonesia.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Education Journal*, 3(1), pp. 35-43

- Depdiknas. (2007). Permendiknas No. 41, Tahun 2007, tentang Standar Proses untuk Satuan pendidikan Dasar dan Menengah.
- Depdiknas. (2003). Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Fadjarajani, S., et al. (2020). *Media Pembelajaran Transformatif*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Fathurrohman, M., & Sutistyorin. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras.
- Fikri, H., & Madona, A.D. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Firdaus, F., & Samsudi. (2012). *Macromedia Flash Profesional 8 Sebagai Media pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. *Jurnal Pendidikan Teknik mesin*, 12(1), PP. 21-24.
- Haryanto. (2020). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: UNY Press.
- Helmiati. (2012). *Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Husamah, dkk. (2016). *Belajar & Pembelajaran*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lamtupa Simbolon. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Macromedia Flash 8* Pada Materi Transmisi Otomatis Terhadap Mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif Stambuk 2019. *Abstrak Skripsi Sarjana Pendidikan Teknik Otomotif* Universitas Negri Medan, Medan
- Mardianto. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing.
- Mawarni, D. A. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Akuntansi Materi Jurnal Penyesuaian Menggunakan Software Exe Sebagai Sarana Siswa Belajar Mandiri Kelas XI Ips SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015. *Jurnal Tata Arta*. 1 (2), pp. 171-178.
- Muhammad Fauzi Amri. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Menggunakan *Macromedia Flash 8*

Pada Mata Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan Otomotif Smk Negeri 5 Medan. *Abstrak Tesis magister* Universitas Negeri Medan, Medan

Mulyono., & Wekke, I. S. (2018). *Strategi Pembelajaran Di Abad Digital*. Yogyakarta: Gawe Buku.

Nurdyansyah., & Fahyuni, F. F. (2016). *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.

Nurdyansyah & Rais P. (ed). (2019). *Media Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

Prasetyo, A. (2019). Peran Pendidikan Kejuruan Dalam Menghadapi Era Industri 4.0. *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif*, pp. 44-49

Putrawangsa, S. (2018). *Desain Pembelajaran*. Mataram: CV. Reka Karya Amerta.

Riyana, Cepi. (2008). Modul 6: Komponen-Komponen Pembelajaran. Diakses pada 21 September 2021 dari [file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR\\_PEND\\_LUAR\\_BIASA/196209061986011-AHMAD\\_MULYADIPRANA/PDF/Komponen\\_Pembelajaran.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR_PEND_LUAR_BIASA/196209061986011-AHMAD_MULYADIPRANA/PDF/Komponen_Pembelajaran.pdf)

Shoffa, S., et al. (2021). *Perkembangan Media Pembelajaran Di Perguruan Tinggi*. Bojenogoro: CV. Agrapana Media.

Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Surjono, H.D. (2017). *Multimedia Pembelajaran Interaktif Konsep Dan Pengembangan*. Yogyakarta: UNY Press.