

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdin, et.Al. (2020). Technology of Physics Learning Media Based on Software Macromedia Flash to Enhance Problem Solving Capability in Passive Electronics Topics. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*. 9 (5): 470 – 477.
- Anggra, (2008) . Macromedia Flash 8 Ad-Lumbung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arsyad, A. (2019). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Badri, Z. (2010). *Penerapan Macromedia Flash 8 Pada Materi Fungsi Komposisi Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas Xi-A Ma Nu Tbs Kudus* Fakultas Tarbiyah, Institute Agama Islam Negeri Walisongo.
- Dr. Sjarif M. Wasitajmadja (2016) *Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Kulit Kelompok Kompetensi A Sanitasi Hygiene Dan Kosmetika Kulit Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: Kemendikbud.
- Dr. Azrul Azwar. (2016). *Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Kulit Kelompok Kompetensi A Sanitasi Hygiene Dan Kosmetika Kulit Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: Kemendikbud.
- Fero, D. (2011). *Pengembangan media pembelajaran menggunakan Macromedia Flash 8 mata pelajaran tik pokok bahasan fungsi dan proses kerja peralatan tik di sma 2 banguntapan* Pendidikan Teknik, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Indaryani, E. (2016). *Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Kulit Kelompok Kompetensi A Sanitasi Hygiene Dan Kosmetika Kulit Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: Kemendikbud.
- Indriana, D. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Yogyakarta: Diva Press.
- Jainal, S and Isana Supiah Yoshepine Louise. (2019). Macromedia Flash Based on Guided Inquiry in Critical Thinking Skills as Learning Innovations. *International Journal on New Trends in Education and Their Implication*. 10 (3): 21 – 29.
- Kustandi, C. dan Bambang, S. (2011). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Muliyawan, D, dkk. (2018). *A-Z tentang Kosmetik*. Jakarta : Kompas Gramedia.

- Novriskasari, E. (2014). *Pemanfaatan Macromedia Flash 8 Sebagai Sumber Pembelajaran Alternatif Untuk Meningkatkan Pemahaman Akuntansi Siswa Kelas Xii Ak 3 Smk Ypkk 1 Sleman Tahun Ajaran 2014/2015* Pendidikan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Rahmi, M. S.M, dkk. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Macromedia Flash 8 Pada Pembelajaran Tematik Tema Pengalamanku. *International Journal of Elementary Education*. 3 (2) : 178 – 185.
- Reffiane, F and Laksa Bayutama. (2019). Interactive Media Development Based Macromedia Flash 8 on Themeliving Matter of Primary Class IV. *International Journal of Active Learning*. Vol 4 (1): 18 – 23.
- Rohendi, D. (2012). Developing E – Learning Based on Animation Content for Improving Mathematical Connection Abilities in High School Student. *International Journal of Computer Science Issues*. 9 (4): 1 – 5.
- Rusman, dkk. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta : Raja Grafindo.
- Sanaky, (2013). *Media Pembelajaran Interaktif dan Inovatif*, Yogyakarta.
- Sholichah, N. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash dengan Menerapkan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mata Pelajaran IPA Kelas V SDN Kebraon 1/436 Surabaya. *Jurnal Penelitian Guru Sekolah Dasar*. 5 (3): 935 – 946.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*, Bandung : Alfabeta.
- Simbolon, M., et. Al. The Efforts to Improving the Critical Thinking Student's Ability Through Problem Solving Learning Strategy by Using Macromedia Flash at SMP Negeri 5 Padang Bolak. *International Journal of Novel Research in Education Learning*. 4(1): 82 – 90.
- Supriharyanti, D., B, Udodo., I, Slamet. (2020). Effectiveness of Macromedia Flash Digital Module. *International Conference on Innovation in Research series Journal of Physics*. 1 (1469): 1 – 8.
- Wasitaadmaja M, (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : Universitas indonesia-Press.
- Yudiantara, A, dkk. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Macromedia Flash 8.0 Pada Materi Bangun Ruang di SMP Negeri 9 Kendari. *Jurnal Pendidikan Matematika UHO*. 3, (2).