

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2000. "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek". Jakarta: Rineka Cipta.
- Brian Scaddan. 2003. "Instalasi Listrik Rumah Tangga". Jakarta: Erlangga
- Danim, S. 1995. "Media Komunikasi Pendidikan". Jakarta: Bumi Aksara.
- Sadiman, Arif.S, et al. 2002. "*Media Pendidikan*". Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sugiono. 2015. "Media Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)". Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. "Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D Dan Penelitian Pendidikan)". Bandung: Alfabet.
- Soedjana Sappie. 2005. "Pengukuran Dan Alat - Alat Ukur Listrik". Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Handayani, H., & Ganda Putra, F. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash. Vol 16. No. 2. <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/tatsqif/article/view/160> (diunduh pada 10 November 2021)
- Hery, L. A., Stit, Q., Nusantara, P., & Ntb, L.2019. Pembuatan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Macromedia Flash. Vol. 1, No. 1. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/islamika/article/view/184> (diunduh pada 10 November 2021)
- Krisma Widi Wardani.dkk, 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Macromedia Flash Materi Luas an Keliling Untuk Meningkatkan

- Motivasi Belajar Siswa. Vol. 10, No. 1. (diunduh pada 10 November 2021)
- Nuralamsyah. 2016. Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash Pada Mata Kuliah Praktek Dasar dan Pengukuran Listrik Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Universitas Negeri Makassar. Vol. 11, No. 2. <http://journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ILTEK/article/view/109> (diunduh pada 10 November 2021)
- Reza Pramono. 2013. Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash 8 Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Alat Ukur. Vol 2, No.2. <https://media.neliti.com/media/publications/247957-penerapan-media-pembelajaran-berbasis-un-6c1aa768.PDF> (diunduh pada 10 November 2021)
- Syukroyanti, B. A., & Putrayadi, W. (n.d.). 2017. Pengembangan Media Animasi Dengan Aplikasi Makromedia Flash Pada Materi Listrik Statis. Vol. 5, No. 1. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/Lensa/article/view/118> (diunduh pada 10 November 2021)
- <https://www.bphn.go.id/data/documents/92uu004.pdf> (Diakses 19 Januari 2022)
- <http://www.kemendiknas.go.id>. (Diakses 17 Januari 2022)
- <https://eprints.uny.ac.id/8584/3/bab%20%20-%2008108249121.pdf> (diakses pada 4 Mei 2022)
- <https://eprints.uny.ac.id/9668/3/bab%20%20-%2008205244010.pdf> (diakses pada 4 Mei 2022)
- <http://repository.ut.ac.id/4618/2/PEKI4303-M1.pdf> (diakses pada 21 Mei 2022)
- sumber:https://mesin.ulm.ac.id/assets/dist/bahan/Pengukuran_Teknik_dan_Instrumentasi.pdf (diakses pada 21 Mei 2022)