

## DAFTAR PUSTKA

- Azhar, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Grafindo.
- Aswara, S. (2018). *Pengembangan media pembelajaran fisika berbasis video untuk meningkatkan minat dan pemahaman konsep siswa SMA.,* Skirpsi, FMIPA UNY, Medan.
- Budiamin, A. (2010). Implementasi Pendekatan CTL (*Contextual Teaching And Learning*) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan*. **1(1)**. 1-10.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran*. Bandung: Sarana T Nuarani Sejahtera.
- Gunawan, H. A. (2015). Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Konsep Listrik Bagi Calon Guru. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. **1(1)**: 9-14.
- Hayati, A. Fauzi. B dan Budi, E. (2015). Pengembangan Video Pembelajaran Fisika Pada Materi Fluida Statis di SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E Jurnal)*. **4(1)**: 27-32.
- Kesuma, D. (2010). *CTL Sebuah Panduan Awal Dalam Pengembangan PBM*. Yogyakarta: Rahayasa.
- Ketut, Kamajaya. (2016). *Buku Siswa Aktif Dan Kreatif Belajar Fisika Untuk Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Kelas XI Peminatan Matematika Dan Ilmu-Ilmu Alam*. Bandung : Grafindo Media Pratama.
- Muhson, A. (2010). Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi. *jurnal pendidikan akuntansi indonesia*. **7(2)**. 1-10.
- Nasir, M . (2020). Pengembangan Video Pembelajaran Animasi 3D Berbasis Software Blender Pada Materi Medan Magnet. *Southeast Asian Journal Of Islamic Education*. **3(1)**. 41-57.

- Nurhadi. (2002). *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: Unniversitas Negeri Malang.
- Rahmah, U. (2019). *Pengembangan video eksperimen berbasis saintifik pada materi gerak harmonik sederhana di SMA*,. Skripsi, FMIPA unimed, Medan.
- Ramdhani, E, dkk. (2020). Efektifitas Modul Elektronik Terintegrasi *Multiple Representation* Pada Materi Ikatan Kimia. *Jurnal Of research and techologi*. **6(1)**. 162-167.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Tiranto. (2008). *Mendesain Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching Learning)* di kelas. Jakarta : Cerdas Pustaka Publisher.
- Wakhid. (2021). *Pengembangan Video Pembelajaran Dengan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Pada Materi Kalor Dan Perpindahannya Pada Kelas Vii Di Smp 2 Rambipuji Jember*. Skripsi, UINKAS, Jember.
- Zamroni, M. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flash Pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Elastisitas Kelas XI SMA N 1 Sukorejo*. Skripsi, FIP Universitas Negeri Semarang, Semarang.

