

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dum, 2017. Instrumen Perangkat Pembelajaran. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Apriliyana, Uski, Herlina, Fitrihidayati dan Rahardjo. 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Inkuiri pada Materi Pencemaran Lingkungan Dalam Upaya Melatih Keterampilan Kritis Siswa Kelas X SMA. *Biology Education, (Online)*. Vol 1 (3) : 41-42
- Asyhari, Aardian dan Helda Silvia. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajara IPA Terpadu. *Journal Ilmiah Pendidikan Fisika*. Vol 5 (1) : 12
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta : Gava Media.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Depok : PT Rajagrafindo Persada
- Asfuriyah, S dan Nuswowati, M .2015. Pengembangan Majalah Sains Berbasis *Contextual Learning* Pada Tema Pemanasan Global Untuk meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Uness Science Education Journal*. 4 (1) : 739
- Belawati, T. 2003. Materi Pokok Pengembangan Bahan Ajar Edisi ke satu. Jakarta : Universitas Terbuka
- Borg and Gall. 1983. *Education Research, An Introduction*. New York and London : Longman Inc
- Budiatman, H., Yahdi., Kusuma, N. 2017. Pengembangan Majalah Biologi (*Biomagz*) Pada Materi Virus Sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X MAN 1 Mataram. Skripsi. Mataram : UIN Mataram
- Kurniawati, E. 2015. Pengembangan Majalah Biomart Invertebrata Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa SMA. (Skripsi). Semarang : Universitas Negeri Malang.
- Munandi, Y. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: GP Press Group.
- Nasution. 2008. Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar. Cetakan kedua belas. Jakarta : Bumi Aksara
- Nurdiyana, Mukti. 2015. Pengembangan Majalah Kimia Berbasis Android pada Materi Termokimia sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa SMA/MA Kelas XI Semester Gasal (Skripsi). Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga

- Nuraida, N., dan Astuti, A. 2019. Pengembangan Majalah Sebagai Bahan Ajar Biologi pada Materi Reproduksi Siswa Sekolah Menengah Atas. *Journal of Education in Mathematics, science , and Technology*. 2 (1) : 24
- Pakpahan, Alhuda, Aabdul Gani dan M. Hasan. 2016. Pengembangan Majalah Kimia pada Materi Hukum-Hukum Dasar Kimia Kelas X. *Journal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia (JIMPK)*. Vol 1 (40) : 58
- Nurjanah, Jalilah, Rahmastuti, Sukarmin daan Dwi Teguh Rahardjo. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif *E-Magazine* Pada Materi Pokok Dinamika Rotasi ntuk SMA Kelas XI. *Journal Pembelajaran Fisika, (Online)*. Vol 4 (2) : 101
- Prastowo, A. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Pratiwi, N., Gardjito, G., & Hamidah, A. (2017). Pengembangan Majalah Biologi Sebagai Media Pembelajaran Pada Pokokbahasan Protista Kelas X Mia Di Sma N 7 Kota Jambi. *Biodik*, 3(1) : 27-34.
- Purwanto. 2009. Evaluasi Hasil Pembelajaran. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Riduwan. 2016. *Pengantar Statiistik Sosial* . Bandung: Alfabeta.
- Riyani, D. 2013. Pengembangan Majalah Biomagz Sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri Pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Siswa SMA/MA Kelaas X. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10 (2) : 36-43.
- Sudjana, Naana dan Rivai, Ahmad. 2013. *Media Pengajaran*. Bandung : Sinar Baru Algensindo Offset Syaiful Bahri Djamarah dan Asman Zain. 2014. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiarti, Letna. 2013. Pengaruh Bahan Ajar terhadap Kualitas Hasil Belajar Materi Konstruksi Pola pada Prodi PKK Tata Busana. *Fhasion and Fhasion Education Journal* 2 (1) : 48-54
- Sukardi. 2003. Metode Penelitian Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara
- Thiagarajan, S., Dorothy S., Semmel. And Melvin I Semmel. 1974. *Intructional Development for Traning Teacher of Exceppional Children*. Scource Book. Bloomington : Center for Innovation on Teaching The Handicapped.
- Yuliyanto, E. dan Rohaeti, E. 2013. Pengembangan Majalah Kimia Untuk meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kreativitas Peserta Didik Kelas X SMA N 1 MLATI. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Negeri*