

## DAFTAR PUSTAKA

- Atsani, M. Z., (2020), Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19, *Jurnal Studi Islam*, 1 (1)
- Budiariawan, I.B., (2019), Hubungan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 3(2): 103-111.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika Untuk Mengolah Data* . Malang: Universitas Negeri Malang.
- Chang, R. (2010). *Chemistry* (10 Ed.). New York: Thomas D. Timp.
- Fitriani, A., Muhammad,D., Mohammad,W., (2014), Pengaruh Penggunaan Media Animasi pada Model Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Kimia Peserta Didik Kelas X MIA SMAN 1 Bungoro (Studi pada Materi Pokok Ikatan Kimia), *Jurnal Chemica*, 15 (2)
- Hamalik, O., (1994), *Media Pendidikan*, Citra Adhya Bakti, Bandung
- Herliandry, L. D., dkk., (2020), Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 22 ( 1 )
- Husita,D., (2014), Penerapan Metode Kooperatif Tipe Savi (Somatic Auditory Visual And Intellectual) Animasi Komputasi Sederhana Untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Kimia Pada Materi Ikatan Kimia Siswa Kelas X-6 Man Rukoh Kota Banda Aceh, *Lantanida Journal*, 2(2)
- Kusumawati, S. W., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Savi Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasar, *JPGSD*, 1 (2)
- Mahesa, P.R.,Susilawati, Johni, A., (2019), Penerapan Model Pembelajaran Arias Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia Di Kelas X Mia Sman 12 Pekanbaru, *JOM FKIP*, 6(1)

- Mahnun, N., (2012), Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran), *Jurnal Pemikiran Islam*, 37(1)
- Maisaroh, (2010), Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team Pada Mata Pelajaran Keterampilan Dasar Komunikasi Di Smk Negeri 1 Bogor, *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 8 ( 2 )
- Muhson, A., (2010), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, VIII ( 2 )
- Petrucci,R.H., Suminar,A.,(1989), Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Edisi Keempat Jilid 1,Erlangga
- Purwendri,R., (2013), Penggunaan Media Pembelajaran Dengan Program Berbasis Lectora Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Ipa Konsep Gerak Tropisme Pada Siswa Smp Kelas VIII, *Jurnal Ilmiah Guru "COPE"*, XVII (2)
- Purwono, J., dkk, (2014), Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri1 Pacitan. *Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(2)
- Ramadhani , I., Iswendi., (2019), Efektivitas Penggunaan Permainan Edukatif Ludo Kimia Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Ikatan Kimia Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMAN 1 Lubuk Alung,*Journal of RESIDU*,3(14)
- Safitri, A.F., Hayuni,R.W., Dedek,S., (2018), Identifikasi Pemahaman Konsep Ikatan Kimia, *Jurnal Pembelajaran Kimia OJS*, 3(1)
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik : Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, Benyamin., (2013), *Penelitian Pendidikan Konsep dan Implikasi*, Unimed Press, Medan.

Suryani, N., (2016), Pengembangan Media Pembelajaran Sejarah Berbasis It, *Sejarah dan Budaya*, 1 (1)

Tafonao, T., (2018), Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa, *jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2)



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY