

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, & Gusmareta. (2019). Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial Pada Mata Kuliah Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. *Cived Jurusan Teknik Sipil*. 6(3) : 1-9. ISSN: 2302 – 3341.
- Andi. (2013). *Android Programming With Eclipse*. Wahana Komputer. Semarang.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian(Edisi Revisi)*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Astuti., Dasmoo., & Sumarni. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Menggunakan Aplikasi Appypie di SMK Bina Mandiri Depok. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 24(2) : 695-701.
- Azhar, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Rajawali. Jakarta.
- Chang, R. (2005). *Kimia dasar Konsep-Konsep inti Jilid II(edisi ketiga)*. Erlangga. Jakarta.
- Chusni, M., Rizki., Silvia., Ruli., Fasha., & Tiana. (2018). *APPY PIE UNTUK EDUKASI; Rancang Bangun Media Pembelajaran Berbasis Android*. Media akademi. Yogyakarta.
- Diantari, A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Online App Builder “Appypie” Pada Pemasaran Online Menggunakan Media Sosial Kelas XI BDP di SMKN 4 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga*. 7(2). ISSN : 2337-6078.
- Emda,A.(2017). Kedudukan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran.*Lantanida Journal*. 5(2) : 93-196.
- Firman,& Sari. (2020). Pembelajaran Online di Tengah Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Educational Science (IJES)*. 2(2) : 81-89. ISSN 2622-6197.
- Gultom,A.A. & Zainuddin, M. (2020). Pengembangan E-Worksheet Terintegrasi Pemecahan Masalah Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*. 2(1) :16.
- Herawati, A., Mulyani., & Redjeki. (2013). Pembelajaran Kimia Berbasis Multiple Representasi Ditinjau Dari Kemampuan Awal Terhadap Prestasi Belajar Laju Reaksi Siswa Sma Negeri I Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012.*Jurnal Pendidikan Kimia*. 2(2) : 38-43.
- Kartini, & I Nyoman. (2020). Respon Siswa Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*. 4(1) : 12-19.
- Keenan, Kleinfelter, & Wood. (1984). *Kimia untuk Universitas*. Erlangga. Jakarta.

- Kustadi, C. (2011). *Media Pembelajaran*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Kurniawati, & Sekreningsih N. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa. *Journal of Computer and Information Technology*. 1(2) : 68-75, E-ISSN: 2579-5317.
- Kuswanto, & Radiansah. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *Jurnal Media Infotama*, 14(1) : 15-20.
- Linda, R. (2017). Multimedia Interaktif Berbasis Autoplay Media Studio 8 Untuk Mata Pelajaran Kimia Pokok Bahasan Laju Reaksi Untuk Kelas IX SMA/MA. *Jurnal Pendidikan Kimia*. 9(3) : 341-344.
- Mulyanta, L, M. (2009). *Media Pembelajaran*. Universitas Atmajaya. Yogyakarta Mulyasa.
- Pahriah, & Hendrawani. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Laju Reaksi Dengan Multipel Representasi Berbasis Inkuiri. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*. 6(1) : 32-42.
- Petrucci, & Wismer, R.K. (1987). *General Chemistry With Qualitative Analysis*. Macmillan College.
- Putri & Muhtadi. (2018). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Kimia Berbasis Android Menggunakan Prinsip Mayer Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 5(1) : 1-10.
- Rasagama, I.G. (2011). *Pengembangan Program Perkuliahan Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Menganalisis dan Mengekskresi Mahasiswa Teknik Konversi Energi Politeknik*. Desertasi PPs UPI. UPI.
- Rusdi, Hikmah. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android “ChemBird” Pada Materi Kimia Kelas XI di SMA Makassar. *Jurnal Ecosystem*. 16(2) :204-394.
- Sardiman, A.M. (1990). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali. Jakarta.
- Silaban, R., Freddy, T.M.P., Sari, M.S., Patricia, R.S.S. & Irving, Y.S. (2019). Pengembangan Pembelajaran Kimia Larutan Berdasarkan Ilmu Pengetahuan dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar dan Minat Siswa di Kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*. 1(2): 101.
- Silitonga, P.M. (2014). *Statistik*. FMIPA UNIMED. Medan.
- Sjukur, S. (2012). Pengaruh Blended Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 2(3) : 368-379.
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika*. Tarsindo. Bandung.
- Yektyastuti, R, & Ikhsan, J. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Kelarutan Untuk Meningkatkan Performa Akademik Siswa SMA. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 2(1) : 88-99.