

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, Venanda Risma Kurnia, dkk. 2021. *Efektivitas Handout pada Pembelajaran Kimia dalam Meningkatkan Prestasi Siswa : Review*. Jurnal *Chemistry Education Review Pendidikan Kimia PPs UNM*, Vol 4 No. 2
- Ernawati, Iis dan Totok Sukardinoyo. 2017. *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. Jurnal *Elinvo*, Vol. 2 No.2
- Eva F. Z. dkk.. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) pada Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal *Pendidikan Kimia Indonesia*, Vol. 1 No. 1
- Faradita, Meirza Nanda, S.Pd., M.Pd.. 2021. *Motivasi Belajar IPA Melalui Model Pembelajaran Course Review Horay*. (Surabaya : CV. Jakad Media Pupliching)
- Firdaus, Muhammad. 2019. *Ekonometrika Suatu Pendekatan Aplikatif*. (Jakarta : PT Bumi Aksara)
- Fitriyana, Nur, Antuni Wiyarsi, Jaslin Ikhsan, KH Sugiyarto. 2020. *Android-Based-Game and Blended Learning in Chemistry : Effect on Students' Self-Efficacy and Achievement*. Jurnal *Cakrawala Pendidikan*, Vol. 39 No. 3
- Habibi, Rohi dan Riki Karnovi. 2020. *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital (OHC)*. (Bandung : Kreasi Industri Nusantara)
- Hanief, Yulingga Nanda dan Wasis Himawanto. 2017. *Statistika Pendidikan*. (Yogyakarta : Deepublish)
- Hayati, Najmi, dkk. 2017. *Hubungan Penggunaan Media Pembelajaran Audio Visual dengan Minat Peserta Didik pada Pembelajaran Agama Islam di SMAN 1 Bangkinang Kota*. Jurnal *Al-hikmah*, Vol. 14 No. 2

- Helni, Wiwik, dkk. 2013. *Pengembangan Modul Ikatan Kimia Berbasis MMS (Makroskopik Mikroskopik Simbolik) untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Kimia Siswa SMK*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen", Vol. 1 No. 2
- Husna, Thariqul dan Rahadian Zainul. 2019. *The Effect of Acid Base Learning Media Using Android-Based Chemical Triangle Applications on Learning Outcomes of Class XI High School Students 3 in Padang City*. International Journal of Progressive Science and Technologies, Vol. 15 No. 1
- Indriani, Aninda, dkk. 2017. *Identifikasi Kesulitan Peserta Didik dalam Memahami Keseimbangan Kimia*. Jurnal Pembelajaran Kimia, Vol. 2 No. 1
- Isma R. L. dan Jaslin I. Oktober, 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Prestasi Kognitif Peserta Didik SMA*. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, Vol. 1 No. 2
- Kartini, Ketut Sepdyana dan Nyoman Tri Anindia Putra. 2020. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia, Vol. 3 No. 2
- M. Ichwan, dkk. 2011. *Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Intervace (API) pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus untuk Pencarian Data Buku)*. Jurnal Informatika, Vol. 2 No. 2
- Mawarni, Enggar, dkk. 2015. *Penerapan Peer Tutoring Dilengkapi Animasi Macromedia Flash dan Handout untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA 4 SMAN 6 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014 pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), Vol. 4 No. 1
- Permatasari, Margaretha Bhrizda, dkk. 2022. *Identifikasi Miskonsepsi Materi Keseimbangan Kimia pada Siswa SMA Menggunakan Tes Three Tier Berbasis WEB*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 16 No. 1

- Prof. Dra. Sринi M. Iskandar M.Sc., Ph.D, dkk. 2013. *Bunga Rampai Penelitian Pendidikan Kimia jilid 1* (Malang : Bayumedia Publishing)
- Putra, Rizki Suhendar, dkk. 2017. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Android terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 11 No. 2
- Putri, Yola Dewi, Rina Elvia dan Hermansyah Amir. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik*. Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia, Vol. 5 No. 2
- Putu I. B. 2009. *Hubungan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar pada Mata Pelajaran Kimia*. Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia, Vol. 3 No. 2
- Rahmawati, Tika dan Crys Fajar Partana. 2019. *Pengaruh Media Pembelajaran Asam Basa Berbasis Android terhadap Efikasi Diri Peserta Didik*. Jurnal Tadris Kimia, Vol. 4 No. 2
- Rasidi, M.Pd.I. dan Moh. Salim S.Pd. 2021. *Pola Asuh Anak Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar*. (Lamongan, Acadenia Publication)
- Raymond, Chang. 2005. *Kimia Dasar Edisi Ketiga Jilid 2*. (Jakarta : Erlangga)
- Solikhin, Febrian dan Andang Wijanarko. 2021. *The Development of Android-Based Learning Media (Chemdroid) on The Topic Thermochemistry to Improve The Student's Achievement*. Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia, Vol. 6 No. 2
- Sudarmo, Unggul dan Nanik Mitayani. 2016. *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*. (Surakarta : PT. Gelora Aksara Pratama)
- Suharmini, Arikunto. 2021. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* (Jakarta : Bina Aksara)
- Sulasmi, Dr. Emilda, M.Pd. 2020. *Manajemen dan Kepemimpinan*, (Depok : PT Raja Grafindo Persada)

- Sutarti, Dr. Hj. Tatik, M.M., dkk. 2017. *Kiat Sukses Merahi Hibah Penelitian Pengembangan*, (Yogyakarta : Penerbit Deepublish (Grub Penerbitan CV Budi Utama))
- Wulandari, Erna Tri dan Anis Dyah Rufaida. 2014. *Kimia*. (Yogyakarta : Intan Pariwara)
- Yusuf, Dr. Muhammad, Spi. MSi., dan Dr Lukman Daris SPi. MSi. 2018. *Analisis Data Penelitian*. (Bogor : IPB Press Printing)
- Yuwono, Sugeng Lukito. 2020. *Asyiknya Mengajarkan Sains di Kelasku*. (Bandung : Tata Akbar