

Daftar Pustaka

- APJII. (2017). *Penetrasi & Perilaku Pengguna Internet Indonesia Tahun 2016*. [Online] Diakses dari <http://www.apjii.or.id/survei>
- Anggraeni, Anggi. (2016). *Pengembangan Courseware Multimedia Interaktif pada Sub Materi Pengaruh Suhu Terhadap Laju Reaksi untuk Siswa SMA*. [Skripsi]. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Brown, Theodore. L. et. al. (2012). *Chemistry: The Central Science Twelfth Edition*. USA: Pearson Prentice Hall.
- Chang, Raymond and Jason Overby. (2008). *General Chemistry: The Essential Concepts Sixth Edition*. United States: McGraw-Hill.
- Geissinger, H. (1997). *Educational Software: Criteria for Evaluation*. [Online]. Diakses dari <http://www.ascilite.org/conferences/perth97/papers/Geissinger/Geissinger.html>
- Hakim, Lutfi. (2015). *Pengembangan Aplikasi Andronika Berbasis Android pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika di SMK Negeri 2 Surabaya*. [Online] Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/315726799>
Pengembangan Aplikasi Andronika Berbasis Android pada Mata Pelajaran Teknik elektronika di SMKN 2 Surabaya
- Handhika, J. (2012). Efektivitas Media Pembelajaran IM3 Ditinjau dari Motivasi Belajar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Semarang: UNNES.
- Ismail, Marina. et al. (2003). Theoretical Review on Evaluation of Multimedia Courseware. *Proceedings of 2nd International Conference on Measurement and Evaluation in Education*. 264-272
- Majid, Abdul. (2012). *Mobile Learning*. [Online] Diakses dari http://jurnal.upi.edu/file/Mobile_Learning_ok.pdf
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Myers, Richard. (2004). *The Basics of Chemistry*. London: Greenwood Press.
- Nasution, Muhammad I. P. (2016). Strategi Pembelajaran Efektif Berbasis Mobile Learning Pada Sekolah Dasar. *Jurnal Iqra'* (10), 1-14
- Zuhair Rasyid Ridho, 2017
PENGEMBANGAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID PADA SUBMATERI PENGARUH LUAS PERMUKAAN TERHADAP LAJU REAKSI

- Nugraha, Aditya Sri. (2011). *Pengembangan dan Implementasi Mobile Learning Berbasis J2me Untuk Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengolahan Informasi (Studi Eksperimen Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Tasikmalaya)*. [Skripsi]. FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Pajaindo, Oscar Prananda. (2013). *Menggali Pemahaman Siswa SMA pada Konsep Laju Reaksi dengan Menggunakan Instrumen Diagnostik Two-Tier*. *Skripsi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Prasetyo, F. H. (2007). *Desain dan Aplikasi Media Pembelajaran dengan Menggunakan Macromedia flash MX*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Richey, R.C. et al. (2005). *Developmental Research: Studies of Instructional Design and Development*. [Online] Diakses dari <http://www.aect.org/edtech/41.pdf>
- Rusman. et. al. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Setiadi, R. (2014). *Penerapan Analisis Wacana dalam Pengembangan Bahan Ajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Statista. (2017). *Market Share Held by Mobile Operating System in Indonesia From January 2012 to July 2017*. [Online] Diakses dari <https://www.statista.com/statistics/262205/market-share-held-by-mobile-operating-systems-in-indonesia/>
- Silberberg, Martin. S. (2007). *Principals of General Chemistry*. United States: McGraw-Hill.
- Sugiono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sutanta, Edhy. (2009). *Konsep dan Implementasi E-Learning (Studi Kasus Pengembangan E-Learning di SMA N 1 Sentolo)*. Yogyakarta: IST AKPRIND.
- Tomei, Lawrence. (2008). *Adapting Information and Communication Technologies for Effective Education*. New York: Information Science Reference.

Zuhair Rasyid Ridho, 2017

PENGEMBANGAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID PADA SUBMATERI PENGARUH LUAS PERMUKAAN TERHADAP LAJU REAKSI

- Utami, I. F. dkk.(2016). Teka-teki Unsur sebagai Media Pembelajaran Kimia Interaktif bagi siswa SMA Kelas X Berbasis Android.*Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.Semarang: UNNES.
- Whitten, Kenneth. et. al.(2014).*Chemistry, tenth Edition*.USA: Brooks/Cole,Cengage Learning.
- Young B. (2006). A Study on the Effect of Internet Use and Social Capital on the Academic Performance. *Development and society* (35), 107-123