

## REFERENCES

- Amalia, Nina. 2011. *Efektifitas Penggunaan Lembar Kerja Siswa Pada Pembelajaran Matematika Materi Keliling Dan Luas Lingkaran Ditinjau Dari Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP 3 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi.
- Astra, I. M.(2012). Aplikasi Mobile Learning Fisika dengan Menggunakan Adobe Flash sebagai Media Pembelajaran Pendukung. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 18 (2): 174-180.
- Baktha, Kishore.,J.Singh. (2017). Mobile Application Development: All the Steps and Guidelines for Successful Creation of Mobile App: Case Study. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*. Vol.6 (9): 15-20.
- BNSP. (2007). *Pedoman Penilaian*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Bunce, D.M. 2009. Teaching is More Than Lecturing and Learning is More Than Memorizing. *Journal of Chemistry Education*. Vol. 86 (6): 674-680.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No.22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas
- Donald, A. 2004. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. (AlihBahasa: Arief Furchan). Yogyakarta: PustakaPelajar.
- Ghavifekr, S. (2015). Teaching and Learning With Technology: Effectiveness of ICT Integration in Schools. *International Journal of Research in Education and Science*, Vol 1 No 2 (2015).
- Kemkominfo, 2015, Internet Jadi Referensi Utama Mengakses Berita dan Informasi,(online),([http://kominfo.go.id/index.php/content/detail/5421/ke\\_mkominfo%3A+internet+Jadi+Referensi+Utama+Mengakses+Berita+dan+Informasi/0/berita\\_satker#.Ve2jxF\\_Oko](http://kominfo.go.id/index.php/content/detail/5421/ke_mkominfo%3A+internet+Jadi+Referensi+Utama+Mengakses+Berita+dan+Informasi/0/berita_satker#.Ve2jxF_Oko), accessed on August 10<sup>th</sup> 2015)
- Kompas, 2015, Pengguna Internet Indonesia Didominasi Remaja, (online), (<http://edukasi.kompas.com/read/2009/03/20/2028042/pengguna.internet.idonesia.didominasi.remaja>, accessed on September 21<sup>st</sup> 2015)

- Muchtar, Z. 2004. *Pemakaian Media dalam Pembelajaran Kimia SMU*. Medan: FMIPA Unimed.
- Mulyaningsih, E. 2011. *Metodologi Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Ozturk, Hakki Ibrahim. (2011). Curriculum Reform and Teacher Autonomy in Turkey: The Case of the History Teaching. *International Journal of Instruction*, Vol.4. No.2 (121-122)
- Nandhini, R and Aparna, R. Android and its Background Developments. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*. Vol 9 (1): 111-114.
- Nazruddin. 2012. *Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Rojatkar, Dinesh V,(2008). *Android Application Development Software – Android Studio and Eclipse*. *International Journal for Engineering Applications and Technology*. (2321-8134): 09-12
- Sambodo. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning (M-Learning) Berbasis Android untuk Siswa Kelas X SMA*. Yogyakarta: FM UINSK.
- Setyosari, P. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Singh, Akshay, et al. *Android Application Development using Android Studio and PHP Framework*. *International Journal of Computer Applications*. (0975 – 8887): 5-8.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyono.,Prianto.,Harnoko. 2008. *Manfaat Lembar Kerja Siswa*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Widoyoko, E. P., 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Winarty, T.S. 2015. Pengembangan LKS Inovatif berbasis Problem Based Learning pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam. Medan: FMIPA, Universitas Negeri Medan. Skripsi.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY