

REFERENCES

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar., (2002), *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arta, M. 2013. Boomingnya Android (Online), (<http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2013/04/android.doc>), diakses 14 Februari 2016.
- Ashaver, D., (2013), The Use of Audio-Visual Materials in the Teaching and Learning Processes in Collegues of Education in Benue State-Nigeria. *IOSR-JRME. Vol 1 Issue 6 e-ISSN: 2320-7388*, Retrived 11 September 2016.
- Azwar, S.,(2010), *Reliabilitas dan Validitas (Edisi IV)*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Borg, W, R., dan Gall, M, D.,(1989), *Educational Research: An Introduction*, NewYork: Longman.
- Daryanto., (2012), *Media Pembelajaran*, Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Hake., (1999), *Analisis Peningkatan Hasil Belajar Kognitif*, Yogyakarta : Gava Media.
- Kamisa., (1997), *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*, Surabaya : Kartika.
- Muhibbin, S., (2003), *Psikologi Pendidikan. Bandung* : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyanto, Marlon Leong., (2009), *Tutorial Membangun Multimedia Interaktif Media Pembelajaran*, Yogyakarta : Universita Atma Jaya.
- Pengertian Ispring <http://www.ispringsolutions.com/> diakses 10 Maret 2016.
- Punaji, Setyorini., (2010), *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta : Kencana.
- Purwadarminata.,(2002), *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta : Balai Pustaka.
- Rahmah,D,Y., (2017), *Pengembangan Media Interaktif Berbasis Ispring Presenter untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas V*, Malang, UIN Maulana Malik Ibrahim.

- Riduwan., (2010), *Skala Pengukuran Varibel-Variabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Rockhman, Nur., (2016), Pengembangan Media Pembelajaran dan Bahan Ajar dengan Microsoft Power Point (on-line), tersedia di : <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/grendi-hendrastomomma/artikel-ppm-powerpoint.pdf> (20 april 2016).
- Rosenberg., (1989), *Kimia untuk SMA*, Surakarta: Widya Duta.
- Sardiman, A, m., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta : Rajawali Pers.
- Sari, P., dan Oktova, R., (2010), Pemanfaatan Web Builder untuk Perancangan Media Pembelajaran Online tentang Pengaruh Rotasi Bumi Terhadap Gerak Bandul Matematis, *Jurnal Berkala Fisika Indonesia*, 2(2) : 54-63.
- Setyosari, P.,(2010), *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta : Kencana.
- Silitonga, P, M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA : Unimed, Medan.
- Silitonga, P, M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA : Unimed, Medan.
- Silitonga, P, M., (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA : Unimed, Medan.
- Silitonga, P, M., (2015), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, FMIPA : Unimed, Medan.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sofan, A., (2010), *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran, Pengaruhnya Terhadap Mekanisme dan Praktek Kurikulum*, Jakarta : PT. Prestasi Pustaka raya.
- Software Pendidikan iSpring, <http://jajangcahayajaman.blogspot.co.id>, diakses tanggal 14Desember 2015 jam 12: 43.
- Subana, dkk., (2005), *Statistika Pendidikan*, Bandung : Pustaka Setia.

- Sudjana, N., (1989), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Assesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Directin (TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru*, Diserta, UPI, Bandung
- Sugiyono., (2010), *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta
- Sugiyono., (2013), *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*, Bandung : Alfabeta.
- Sutresna., (2007), *Kimia SMA untuk kelas XI*, Jakarta : Esis.
- W, Anita., (2016), Pengembangan Media Ispring Presenter Pada Materi Virus Untuk Melatih Berpikir Kritis Siswa SMA, *Jurnal Pendidikan Biologi*, vol 5 (8).