**DAFTAR PUSTAKA**

Arsyad, A., 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja GrafindoPersada. Asyhar, R., 2012. *Kreatif Mengembangakan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi. Rusman, 2013.*Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Abad 21*. Bandung: Alfabeta.

Arsyad, Azhar, 2015. *Media Pembelajaran.*Jakarta: PT. Raja GrafindoPersada.

Asyhar, R. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran.* Jakarta: Referensi Jakarta.

Daryanto,2016*. Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran Edisi ke-2 Revisi.* Yogyakarta: Gava Media

Hannafin&Peck(1988). 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha ilmu.

Najihah, S., dan Sanjaya, M., G., I., 2014.*Pengembangan model E-Book Interaktif Termodifikasi Majalah Pada Materi Struktur Atom,* 3(3): 100-104

Pakpahan, A., Gani, A dan Hasan, M. 2016.*Pengembangan Majalah Kimia Pada Materi Hukum-hukum Dasar Kimia Kelas X*, 1(4): 52-59

Rusman,2013*.Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Abad 21*. Bandung: Alfabeta.

Rusman, 2017.*Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.trianto. 2010. *Model Pengembangan Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasi Dalam KTSP.* Jakarta: BumiAksara.

Rusman, Kurniawan, D., danRiyana, C. 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru.* Jakarta: Rajawali Pers.

Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan.* Jakarta: Kencana.

Sutrisno.(2012). *Kreatif Mengembangkan Aktivitas Pembelajaran Berbasis TIK.* Jakarta: Referensi.

Tegeh, I. M. (2014). *Model Penelitian Pengembangan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Thobroni, 2015. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

Utami, Sri, 2016*. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Standar Kompetensi Melakukan Prosedur Administrasi Kelas X Program Keahlian Administrasi Perkantoran*, 5(4): 346-355.

Wenno, Izak H., 2010*. Pengembangan Model Modul IPA Berbasis Problem Solving Method Berdasarkan Karakteristik Siswa Dalam Pembelajaran di SMP/MTs*, 2(2): 176-178.

Widoyoko, E. P., 2012*. Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian.* Yogyakarta: PustakaPelajar.

Yamasari, Yuni, 2010, *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas,* Makalah dipersentasikan pada Seminar Nasional Pascsarjana X-ITS, Agustus 4. Surabaya.

yamasari. Y., E.P., 2012.*Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian.* Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Yulianto, E., Rohaeti, E., 2013. *Pengembangan Majalah Kimia Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kreatifitas Peserta Didik Kelas X SMA N 1 Mlati*, 1(1): 46-48.