

REFERENCES

- A.M, Sardiman, (2012), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Eskawati, S, Y, and Sanjaya, I, G, M., (2012), Pengembangan e-book interaktif pada materi sifat koligatif sebagai sumber belajar siswa kelas XII IPA. *Unesa Journal of Chemical Education*, 1(2): 46-53.
- Hamalik, O., (2007), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamzah, and Nurdin M., (2014), *Belajar dengan pendekatan PAILKEM*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hidayat, A., Suyatna, A., & Suana, W. (2017). Pengembangan Buku Elektronik Interaktif Pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(2).
- Khalid, A., (2014), Text Books: ebook Vs. Print, *Journal of Education and Human Development*, 3(2): 243-258.
- Kirik and Yezdan, (2012), Cooperative learning instruction for conceptual change in the concepts of chemical kinetics, *The Royal Society of Chemistry*, 13, 221–236.
- Nelson, M, R., (2008), E-book in higher education: nearing the end of the era of hype?, *Educase Review*, 43(2): 40-56.
- Nurpratami, H., Farida, I., and Helsy, I., (2015), Pengembangan Bahan Ajar pada Materi Laju Reaksi Berorientasi Multipel Representasi Kimia, *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015*, 353-356.
- Prastowo, A., (2011), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, DIVA Press, Jogjakarta.
- Purba, E., and Yusnadi., (2014), *Filsafat Pendidikan*, Cet ke-2, UNIMED Press, Medan.
- Restiyowati, I, and Sanjaya, I, G, M., (2012), Pengembangan e-book interaktif pada materi kimia semester genap kelas XI SMA, *Unesa Journal of Chemical Education*, 1(1): 130-135.
- Setyosari, P., (2015), *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*, Prenadamedia group, Jakarta.

Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia Sma Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Prosiding Semirata, FMIPA Universitas Lampung.

Sudjana, N., (1995), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosda Karya, Bandung.

Sutresna, N., (2014), *KIMIA untuk Kelas XI*, Penerbit Grafindo Media Pratama, Bandung.

