

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus S. (2010). *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- A. Handayana Pudjaatmaka. (1999). *Kamus Kimia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ahmad Firdaus, T. (2017). *ANALISIS PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INQUIRI TERBIMBING MENGGUNAKAN MEDIA PPT (POWERPOINT) DAN KARTU SOAL DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATERI SISTEM KOLOID* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Arsyad, A. (2002). Media pembelajaran: edisi 1. Jakarta: *Raja Grafindo Persada*.
- Arsyad, A. (2011). Media pembelajaran: edisi 1. Jakarta: *PT. Raja Grafindo Persada*.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Gall, M.D., Gall, J.P., & Borg, W.R. (1983). *Educational Research*. Boston: Perason Education.
- Haluk Özmen. (2004). Some Student Misconception in Chemistry: A Literature Review of Chemical Bonding. *Journal of Science Education and Technology*, 13 (2), 147-159.
- Hamdu, G. & Agustina, L. (2011). Pengaruh motivasi Belajar siswa terhadap prestasi belajar IPA di sekolah dasar. *Jurnal penelitian pendidikan*, 12(1), 81-86.
- Hamalik, O. (2004). *Proses belajar mengajar*. Jakarta: Bumi aksara.
- Hamzah B. Uno. (2008). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Indriani, E., Sahputra, R., & Hadi, L. (2017). Pengembangan Media Komponen Instrumen Terpadu (KIT) Ikatan Kimia. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran untan*, 6(10).
- Kean and Middlecamp. (1985). *Panduan Belajar Kimia Dasar* (Penterjemah: A. Hadyana Pudjaatmaka) Jakarta: Gramedia.
- Kustadi, C. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nuyah and Nesi, S. (2015). Pemanfaatan Abu Sekam Padi sebagai Bahan Pengisi pada Pembuatan Tagel Karet. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 26(2).
- Ratulani J. (2015). Pengembangan KIT Elektrokimia Kelas XII SMA. *Jurnal Pelangi*, 8 (1): 3-12.

- Ridwan. (2009). *Pengantar statistika sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Rosalina I. P. (2013). Pengembangan Alat Peraga KIT Fluida Statis Sebagai Media Pembelajaran Pada Sub Materi Fluida Statis di Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Mojosari, Mojokerto. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 2 (3): 73.
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenda Media.
- Seels, B.B & Richey, R.C. (1994). *Instructional technology: The Definitions and Domains of the Field*, Washington: AECT, DC.
- Seyosari. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Shelawaty, A. R., Hadiarti, D., & Fadhilah, R. (2016). Pengembangan Media Flash Materi Ikatan Kimia Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Pontianak. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah*, 4(2).
- Silitonga, P.M. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Medan: UNIMED Press.
- Sinaga, E. H. (2018). *PENGEMBANGAN PENUNTUN PRAKTIKUM KIMIA KELAS XI SMA/MA YANG DILENGKAPI KIT PADA MATERI SISTEM KOLOID* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Sinaga, H. (2017). *PENGEMBANGAN MODUL PENUNTUN PRAKTIKUM KIMIA KELAS X SMA BERBASIS PROYEK PADA MATERI IKATAN KIMIA* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Sudarmo, U. (2013). *Kimia Untuk SMA/MA*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana, N. (2005). *Metode statistika*. Bandung: Tarsindo.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabet.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*, Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Trisdayanti, P. (2015). Motivasi Belajar Siswa dalam Belajar IPA dengan menggunakan Media KIT di kelas tinggi. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Zidny, R. Et al. (2017). Uji Kelayakan KIT Praktikum Pengujian Kepolaran Senyawa dari Material Sederhana. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 7(1) : 52-53.