

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., Krathwohl, D.R., Airasian, P.W., Cruikshank, K.A., Mayer, R.E., Pintrich, P. R., Raths, J., dan Wittrock, M.C., 2001, *A Taxonomy For Learning, Teaching, And Assessing: A revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives (Complete edition)*, New York: Longman.
- Arsyad, A., 2015, *Edisi Revisi Media Pembelajaran*, Rajawali Pers.
- Asyhar, R., 2012, *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Referensi Jakarta.
- Daryanto, 2016, *Media Pembelajaran*, Gava Media.
- Hake, R.R., 1999, *Analyzic Change/Gain scores*, Woodland Hills. Dept. Of Hysics: Indiana University.
- Hamalik, Oemar., 1994, *Media Pendidikan*, Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Isnaini, M., dan Ningrum, W. P., 2018, Hubungan Keterampilan Representasi Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Organik, *Jurnal Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang*, 12–25.
- Kusnanto, 2016, *Modul Pembelajaran: Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Lasa, 2014, *Penulisan Artikel di Media Massa (Issue Modul 1)*, Penyusunan Artikel dan Publikasi Sekunder.
- Lee, W. ., dan Owens, D. L., 2004, *Multimedia-Based Instructional Design*, Pfeiffer.
- Maruli, *Pengertian Majalah Menurut Para Ahli*, <http://xerma.blogspot.co.id/2013/08/pengertian-majalah-menurut-paraahli.html>, diakses pada tanggal 15 maret 2021.
- Ningsih, S. ., Kuswati, T. M., dan Marwati, E., 2013, *Konsep dan Penerapan Kimia SMA/MA Kurikulum 2013*, PT Bumi Aksara.
- Pakpahan, A., Gani, A., dan Hasan, M., 2016, Pengembangan Majalah Kimia Pada Materi Hukum-hukum Dasar Kimia Kelas X, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia (JIMPK)*, 1(4), 52–59.
- Prastowo, A., 2013, *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, DIVA Press.
- Puri, D. N. A., Epinur, dan Muhaimin, 2019, Pengembangan e-Magazine Materi Kesetimbangan Kimia di SMAN 1 Kota Jambi, *Journal of the Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 11(1), 10–19.
- Purnomowati, S., 2003, Penampilan Majalah Ilmiah: Standar Dan Penerapannya. *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 27(1), 20–27.

- Rangsing, B., Subiki, S., dan Handayani, R., 2015, Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Majalah Siswa Pintar Fisika (MSPF) Pada Pembelajaran IPA di SMP (Pokok Bahasan Gerak Pada Benda), *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4(3), 243–247.
- Riduwan, 2015, *Dasar-dasar Statistika*, Alfabeta.
- Rusdi, M., 2018, *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan*, PT. RajaGrafindo Persada.
- Rusminiati, N.N., Karyasa, I. W.K, dan Suardana, I.N., 2015, Komparasi Peningkatan Pemahaman Konsep Kimia dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa antara yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran *Project Based Learning* dan *Discovery Learning*, *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 5(1), 1-11.
- Siregar, N. S., 2016, Pengaruh Rehidrasi setelah Olahraga dengan Air Kelapa, *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 15(2), 12–20.
- Sudatha, W., dan Teguh, M, 2015, *Desain Multimedia Pembelajaran*, Media Akademi.
- Suparno, 2007, *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Suprijono, A., 2010, *Cooperatif Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta: Pusaka Pelajar.
- Susanto, A., 2013, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta.
- Sunyono, 2015, *Model Pembelajaran Multiple Representasi*, Media Akademi.
- Sunyono, dan Hariyanto, 2014, *Belajar dan Pembelajaran*, PT. Remaja Rosdakarya.
- Syahri, W., Muhaimin, dan Ardi, A. M., 2016, Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Representasi Kimia Pada Materi Laju Reaksi Untuk Siswa Kelas XI SMAN 4 Kota Jambi, *J. Indo. Soc. Integ. Chem.*, 8(2), 26–34.
- Thobroni, M., 2015, *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Praktik*, Ar-Ruzz Media.
- Trianto, 2014, *Mendesain model pembelajaran inovatif, progresif, dan kontekstual*, Prenadamedia Group.
- , 2017, *Model Pembelajaran Terpadu*, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Widoyoko, E. P., 2012, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Pustaka Belajar.
- Wulandari, 2018, Estimasi Validitas dan Respon Siswa Terhadap Bahan Ajar Multi Representasi: Definitif, Makroskopis, Mikroskopis, Simbolik Pada Materi Asam Basa, *Jurnal Phenomenon*, 08(2), 165–174.

- Yamasari, Y, 2010, Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. *Paper Presented at the Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS*, Surabaya.
- Yaswir, R., dan Ferawati, I., 2012, Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85.
- Yulianto, E., dan Rohaeti, E., 2013, Pengembangan Majalah Kimia Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kreativitas Peserta Didik Kelas X SMA N 1 MLATI, *Jurnal Pendidikan Sains*, 01(1), 26–36.