

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y.. 2016. *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Adalikwu, S.A. & Lorkpilgh, I.T.. 2013. *The Influence of Instructional Materials on Academic Performance of Senior Secondary School Students in Chemistry in Cross River State*, Global Journal of Educational Research 20 (1).
- Airlanda, Gamaliel Septian. 2016. *Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Hsps Dipadukan Blended Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Xi Ipa Sma Kristen Petra Malang*. Pendidikan Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Amir, M. Taufiq. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Anwar, Ilham. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bandung: Bahan Kuliah Online. Direktori UPI.
- Arends, *Model-Model Pembelajaran Inovatif berorientasi Konstuktivitis*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Arif H.. 2010. *Instrumen Penelitian*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Arifin, Zaenal. 2009. *Evaluasi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Arifin, Zaenal. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astra & Sumiati. 2008. *Metode Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.
- B. Ackay. 2009. *Problem Based Learning In Science Education*, Journal of Turkish Science Education, Vol 6, No 1.
- Bahtiar. 2015. *Penulisan Bahan Ajar*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Borg, W.R. dan M.D., Gall. 1983. *Educational Research: An Introduction*. New York: Longman.
- Conny, Semiawan. 2000. *Belajar Dan Penberdayaan Dalam Taraf Pendidikan Usia Dini (Pendidikan Prasekolah Dan Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Gramedia Widia Sarana.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Dirjen PMPTK.
- Dewi & Arini. 2018. *Uji Keterbacaan pada Pengembangan Buku Ajar Kalkulus Berbantuan Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representasi Matematis*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Negeri Semarang.
- Direktorat Jenderal Penjaminan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*, 2008.

Ekene, Igboegwu Ifeoma. 2011. *Effects Of Co-Operative Learning Strategy And Demonstration Method On Acquisition Of Science Process Skills By Chemistry Students Of Different Levels Of Scientific Literacy*, Journal of research and Development 3:(1).

Erinda, Leviana dkk.,. 2018. *Pengembangan Modul Keanekaragaman Tumbuhan Home Science Process Skill Berbasis Inkuiri Terbimbing Bermuatan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Keterampilan Proses di MAN 1 Malang*. Pendidikan Biologi Universitas Negeri Malang.

Fajarini dkk.. 2016. *Developing A Social Studies Modul by Using Problem Based Learning (PBL) With Scaffolding for the Seventh Grade Students in A Junior High Scholl in Malang, Indonesia*, Journal of Research and Method in Education 6 (1).

Farida, A.. *Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia untuk Kelas XI Semester III Program Kejuruan Teknik*.

Izaak H. Wenno. 2010. *Pengembangan Model Modul Sains Berbasis Problem Solving Method Berdasarkan Karakteristik siswa Dalam Pembelajaran Di SMP/MTs*. FKIP Universitas Pattimura Ambon.

Khoirudin, M.. 2016. *Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Biologi Berbasis Inkuiri Pada Materi Interaksi Antar Makhluk Hidup Dengan Lingkungannya*. Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro.

- Mulyasa. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Remaja Rosda.
- Morrison, Kemp, J. E. dkk., 1994. *Designing effective instruction*. New York : Macmillan College Publishing Company.
- Ngalimun. 2013. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Novitasary, Vivy. 2018. *Penggunaan Homework Berbasis Home Science Process Skill (HSPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan Kelas VII di SMPN 1 Dukupuntang*. Tadris IPA-Biologi IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Nurkholis. 2013. *Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi*. Universitas Negeri Jakarta.
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Pres.
- Purwono, Urip. 2008. *Standar Penilaian Bahan Ajar*. Jakarta : BSNP.
- Purwanto, dkk. 2007 *Pengembangan Modul*, (Jakarta: Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi, Depdiknas..
- Purwanto, Agus, dkk.. 2020. *Studi Eksploratif Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Proses Pembelajaran Online di Sekolah Dasar*. Universitas Pelita Harapan.

- Rahdiyanta. 2005. *Teknik penyusunan modul*, (Universitas Negeri Yogyakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan.
- Rangkuti, Ahmad Muhtadi. 2017. *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara..
- Rosa, Friska Octavia. 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran IPA SMP Pada Materi Tekanan Berbasis Keterampilan Proses Sains. Pendidikan Fisika Fkip Universitas Muhammadiyah Metro.
- R., Meyer. 1978. *Designing Learning Modules for Inservice Teacher Education*. Australia: Centre for Advancement of Teaching.
- Rusman. 2013. *Metode-Metode Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Samatowa, Usman. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Sudarisman, Suciati. *Tugas Rumah Berbasis Home Science Process Skill (HSPS) Pada Pembelajaran Biologi Untuk Mengembangkan Literasi Sains Siswa*. Pendidikan Biologi Universitas Negeri Semarang.
- Sudjana, Nana. 1992. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar baru.
- Sanjaya,Wina. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

- Sukardi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syamsul, Arifin & Kusrianto, Adi. 2009. *Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi*. Jakarta:Grasindo.
- Torp & Sage. 1997.*Problems As Possibilities Problem Based Learning for K-16 Education* (Vol. 14).
- Wahyono, Poncojari, dkk.. 2020. *Guru profesional di masa pandemi COVID-19: Review implementasi, tantangan, dan solusi pembelajaran daring*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wirda, Haji, A. G., & Khaldun, I.. 2015. *Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Belajar Siswa pada Materi alat-alat Optik*, Jurnal Pendidikan Sains Indonesia.