

DAFTAR RUJUKAN

- Abdillah, L. A. 2012. "PDF Article Metadata Harvester". *Jurnal Komputer dan Informatika*. Volume 1, Nomor 1 (hlm. 1-6).
- Aini, Zainuddin Noor & Andi Ichsan Mahardika. 2018. "Pengembangan Materi Ajar IPA Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Berorientasi Lingkungan Lahan Basah". *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*. Vol. 6, No. 2 (hlm 264-277).
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Laporan Indeks Perilaku Ketidakpedulian Lingkungan Hidup Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Naskah Akademik Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Chalim, Saifuddin & E. Oos M. Anwas. 2018. "Peran Orangtua dan Guru dalam Membangun Internet sebagai Sumber Pembelajaran". *Jurnal Penyuluhan*. Vol. 14, No. 1 (hlm 33-42).
- Depdiknas. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Depdiknas. 2006. *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dick, W. & Carey L. 1996. *The Systematic Design of Instruction* 4th ed. New York: Harper Collin.
- Efendi, Neng Marlina. 2018. "Revolusi Pembelajaran Berbasis Digital (Penggunaan Animasi Digital pada *Start Up* sebagai Metode Pembelajaran Siswa Belajar Aktif)". *Jurnal Pendidikan, Sosiologi dan Antropologi*. Vol. 2, No. 2 (hlm 173-182).
- Fitri S. 2017. "Dampak Positif dan Negatif Sosial Media terhadap Perubahan Sosial Anak". *Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol. 1, No. 2 (hlm118-123).
- Hakim, M. & Haning H. 2018. "Upaya Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa melalui Media E-Book Berekstensi Epub pada Materi Pencemaran Lingkungan

- di SMP 01 Islam Jember 2017/2018”. *Jurnal Pendidikan, Pembelajaran dan Bimbingan dan Konseling*. Volume 6, Nomor 1 (hlm. 59-65).
- Hidayat, A. 2017. “Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA”. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Volume 5, Nomor 2 (hlm. 87-101).
- Ihsan, Imam Nor., Muh Arifuddin Jamal & Abdul Salam M. 2017. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Lingkungan Sekitar Bantaran Sungai Barito untuk Melatih Keterampilan Proses Sains”. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*. Vo. 5, No.1 (hlm. 29-45).
- Kemdikbud. 2018. Salinan Permendikbud No. 37 Tahun 2018 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Jakarta: Kepala Biro Hukum dan Organisasi Kemdikbud.
- Lasmiyati, I. H. 2014. “Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 9, Nomor 2 (hlm. 161-174).
- Lawe, Yosefina Uge., Trivonia Dopo & Pelipus Wungo Kaka. 2019. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Budaya Lokal Ngada untuk Pembelajaran Tematik Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*. Vol. 6, No. 2 (hlm. 134-145).
- Lestari, I. 2013. *Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Parmin, E. P. 2012. “Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran”. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Volume 1, Nomor 1 (hlm. 8-15).
- Prasetyo, Eko Budi. 2014. “Pola Pemanfaatan Teknologi Informasi di Sekolah Dasar”. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*. Vol. 7, No. 2 (hlm 37-55).

- Purnamawati, Herfin. 2016. "Pembelajaran Berbasis Lingkungan Sekitar Sekolah Pada Siswa Kelas V SD N Deyangan 2". *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 30, No. 5 (hlm 2.838-2.848).
- Setiyadi, W. S., Ismail & Hamsu A. G. 2017. "Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa". *Journal of Educational Science and Technology*. Volume 3, Nomor 2 (hlm. 102-112).
- Siddiq, Muhamad Nur., Bambang Suprianto & Saefudin. 2020. "Pengaruh Penerapan Problem Based Learning Terhadap Literasi Lingkungan Siswa SMP pada Materi Pencemaran Lingkungan". *Assimilation: Indonesian Journal of Biology Education*. Volume 3, Nomor 1, Halaman 18-24.
- Sigit, Kuncoro. 2015. "Optimalisasi Pemanfaatan Alam Dalam Penerapan Kurikulum 2013". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. Vol. 2, No. 2 (hlm 125-135).
- Solihudin, T. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan Dinamis SMA". *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. Volume 3, Nomor 2 (hlm. 51-61).
- Sriwahyuni, I., Eko R. & Henny J. 2019. "Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan *Flip PDF Professional* Pada Materi Alat-alat Optik di SMA". *Jurnal Kumparan Fisika*. Volume 2, Nomor 3 (hlm. 145-152).
- Subamia, I Dewa Putu., I G. A. N. Sriwahyuni & Ni Nyoman Widiasih. 2015. "Pengembangan Perangkat Praktikum Berorientasi Lingkungan Penunjang Pembelajaran IPA SMP Sesuai Kurikulum 2013". *Juurnal Pendidikan Indonesia*. Vol. 4, No. 2 (hlm. 675-685).
- Sugianto, B. 2014. "Optimalisasi Penerapan Kelas Bilingual menuju Pembelajaran Efektif di SMP Negeri 1 Dukun Gresik". *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*. Volume 2, Nomor 1 (hlm 35-41).

- Suwatra, W. & Agus S. 2015. “Bahan Ajar Elektronik Global Warming Berbasis Inkuiri Dengan Pendekatan Keterampilan Berfikir Kritis”. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2015*. Volume 4, Nomor 1 (hlm. 155-159).
- Tegeh, I Made, I Nyoman Jampel & Ketut Pudjawan. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Graha Ilmu.
- Ulinuhha M. 2013. “Melindungi Anak dari Konten Negatif Internet; Studi terhadap Peramban Web Khususnya Anak”. *Jurnal Sawwa*. Vol. 8, No. 2 (hlm. 341-360).
- Widara, Niksen., Denny Maliangkay & Jolanda E. Kaihatu. 2020. “Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Lingkungan dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi di SMAS Kr. Tumou Tou Girian Kota Bitung”. *Jurnal Episentrum*. Vol. 1, No. 2 (hlm. 30-38).
- Widoyoko, E. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wuryandari, A. & M. Akmaliah. 2016. “Game Interaktif Mencegah Terjadinya Pemanasan Global Untuk Anak”. *Jurnal Simetris*. Volume 7, Nomor 1 (hlm. 311-320).
- Wuryastuti, Sri & Ima Ni'mah. 2013. “Model Pembelajaran Berbasis Lingkungan untuk Meningkatkan Kecakapan Hidup Mahasiswa Melalui Pembuatan Kompor Biogas”. *Jurnal Eduhumaniora*. Vol. 5, No. 2 (hlm. 113-120).