

DAFTAR PUSTAKA

- Apriana & Anwar. 2014. *Penerapan model pembelajaran Problem based learning dan inkuiri untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis mahasiswa pada konsep dampak pencemaran lingkungan terhadap kesehatan*. Jurnal
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Indonesia. 2019. *Data Informasi Bencana Alam*. Diakses pada 27 Januari 2019.
- Badarudin. 2018. *Peningkatan Sikap Peduli Lingkungan dan Prestasi Belajar IPA Menggunakan Model Problem Based Learning Berbasis Literasi Pada Subtema Lingkungan Tempat Tinggalku di Kelas IV MI Muhammadiyah Keramat*. Purwokerto: Pendidikan Dasar Indonesia.
- Djamarah, S. B. 2015. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Fauzi, dkk. 2016. *The Effect of Jelajah Alam Sekitar (JAS) Approach toward the Natural Science Learning outcomes for studentswith Intellectual Disability*. Jurnal penelitian dan pengembangan pendidikan luar biasa. 4(1): 24-28
- Higgins, Peter, Robbie Nicol, Simon Beames, Beth Christie & Roger Scrutton. 2010. *Education and Culture Committee Outdoor Learning*. Learning and Teaching Scotland p. 6 University of Edinburgh.
- Jumadi, 2003. Pembelajaran Kontekstual dan Implementasinya. Makalah disampaikan pada *Workshop Sosialisasi dan Iplementasi Kurikulum 2004 Madrasah Aliyah DIY, Jateng, Kalsel* di FMIPA UNY Th 2003.
- Kresnawati, N. 2013. *Korelasi Kualitas Pembelajaran Geografi Dan Hasil Belajar Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas XII IPS SMAN 1 Ponorogo*, Jurnal PB, 1 (3): 298-303
- Lasmawan, Wayan. 2010. *Menelisik Pendidikan IPS dalam Perspektif Kontekstual-Empiris*. Singaraja: Mediakom Indonesia Press Bali. Lubis, Asnarni. 2011. *Penggunaan Media Mind Mapping dalam Proses Pembelajaran Strategi Preview, Question, Read, Reflect, Recite, And Review (PQ4R) Terhadap Daya Ingat dan Hasil Belajar Kimia Peserta Didik*. Terdapat pada [http://digilib.unimed.ac.id/public/UNI MED-Master-1191- 809425003%20Abstrak. pdf](http://digilib.unimed.ac.id/public/UNI%20MED-Master-1191-809425003%20Abstrak.pdf). Diunduh tanggal 2 September 2021
- Lutfi, A, dkk. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran PBL Untuk Menumbuhkan Keterampilan Proses Sains Pada Siswa SMA*. Unnes physics education journal, 3 (2): 78-80.
- Mardiana. 2016. Pengaruh Modul Program KRPL Berbantuan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) terhadap Hasil Belajar Kognitif dan Sikap Peduli

- Lingkungan Siswa Kelas VII SMPN 18 Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(1), 25-34.
- Mulyani, S, dkk. 2008. *Jelajah Alam Sekitar (JAS) Pendekatan Biologi*. Semarang : Jurusan Biologi FMIPA Unnes.
- Ningsih, Wahyu Indah. 2013. *Pengaruh Implementasi Pendekatan Proses Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Menulis dan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas V MIN Banyubiru Negara*. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar (Volume 3 Tahun 2013)* Terdapat pada http://pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal_pendas/article/download/601/387. Diunduh tanggal 18 November 2021.
- Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sanjaya, Wina. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santosa, Sabar. 2013. *Eksperimentasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Dengan Pendekatan Contextual Teaching And Learning Ditinjau Dari Keaktifan Belajar Peserta Didik SMP Negeri Di Kabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013*. Terdapat pada http://dglib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=showview&id=3_1071. Diunduh tanggal 20 Desember 2021.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumianto. 2017. Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 17(2), 179-188.
- Susanti, S. 2017. Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa SMP Negeri 6 Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6(11), 1-10.
- Taufiq, dkk. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Terpadu Berkarakter Peduli Lingkungan Tema "Konservasi" Berpendekatan Science-Edutainment*. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. JPPI 3 (2) (2014) 140-14.
- Widiasworo, E. 2017. *Masalah-masalah Peserta Didik dalam Kelas dan Solusinya*. Yogyakarta: Araska.
- Winarni, Endang Widi. 2013. *Perbandingan Sikap Peduli Lingkungan, Keterampilan Proses Dan Pemahaman Konsep Antara Siswa Pada Pembelajaran IPA Menggunakan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) Dan Ekspositori Di Sekolah Dasar*. *Jurnal ilmiah PGSD*. Vol.V No.I April 2013: 145 Jakarta: UNJ.

- Purwanto. (2009). *Evaluasi hasil belajar*. Surakarta. Pustaka belajar.
- Ruhimat, dan Malik, Yakub. (2010). Memahami Bahaya Gempa dan Tsunami Melalui Pembelajaran Geografi. *Jurnal Gea*, Vol. 10, no. 10. Hal: 19.
- Sudarma, Momon. (2011). Membangunm Kebahagiaan Geografik. *Jurnal Gea*, Vol. 11. No 1 Hal. 59.
- Sukmadinata. (2009). Perencanaan pengajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumaatmadja, N. (1988). *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Cetakan kedua. Bandung: Alumni.
- Al-anwari, Amirul Mukminin. 2014. *Strategi Pembentukan Karakter Peduli Lingkungan di Sekolah Adiwiyata Mandiri*. Jurnal. Jambi: IAIN Sulthan Thahah Saifuddin Jambi
- Anonim. 2009. UU RI No. 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jurnal. Jakarta : Citra Umbara
- Artamadya, Fatmadhona. 2015. *Analisis Implementasi Sikap Peduli Lingkungan dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Sekolah pada SMA Negeri 1 Sunggal Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi. Medan: Universitas Negeri Medan
- Gunawan, Zaini. 2016. Pengembangan *Program Adiwiyata dalam Mewujudkan Sekolah Peduli dan Berbudaya Lingkungan*. Jurnal. Probolinggo
- Adisendjaja, Y.H. (2007). Penerapan Pendidikan Lingkungan Di Sekolah. *Seminar Open Mind Jurusan Biologi FKIP Universitas Pasundan* (hlm. 1-20). Bandung: UNPAD.
- Afrizona, R. & Ratnawulan & Fauzi, A. (2012). *Peningkatan Perilaku Berkarakter Dan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta didik Kelas IX MTsN Model Padang Pada Mata Pelajaran IPA-Fisika Menggunakan Model Problem Based Instruction*. Jurnal: Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika 1, hlm. 1 -16.
- Arends, R.I. (2008). *Learning To Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arimbawa P. & Sadia I.W. & Tika I.N. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (MPBP) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah IPA Sehari-hari Ditinjau dari Motivasi Berprestasi Siswa*. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA, Vol. 3.
- Creswell, J.W. (2013). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Darmawan, B., dkk. (2010). *Hubungan Pengetahuan, sikap, perilaku dan Peranserta dengan Kesadaran Lingkungan Hidup serta kesanggupan Membayar Masyarakat sekitar bantaran sungai di Kota Pekanbaru*. *Journal of Environmental Sciences: Ilmu Lingkungan*.

- Hafiyah, N. & Puri, A. & Shadewi, R. (2011). *Menguji Sikap Implisit Dengan Implicit Association Test*. Makara: sosial humaniora, vol. 15 (2), hlm. 94-108.
- Khanafiyah, S. & Yulianti, D. (2013). *Model Problem Based Instruksion pada Perkuliahan Fisika Lingkungan untuk Mengembangkan Sikap Kepedulian Lingkungan*. Jurnal: Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 9, hlm. 35-42.
- Hiryanto, *Model-model Pembelajaran*, dalam masririt.files.wordpress.com/2007/12/model-model- pembelajaran.ppt. 18 November 2008.
- Kunandar, *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada, 2007
- Kuswana, Wowo Sunaryo. *Model Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2004*, makalah, dalam <http://energimandiri.com>. t.t.
- Muslich, Masnur., *Pembelajaran Berbasis Kompetensi Dan Kontekstual*. Jakarta : Bumi Aksara, 2009
- Rusman, *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012
- Sudrajat, Akhmad. *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*, dalam <http://www.psb-psma.org/content/blog/pengertian-pendekatan-strategi-metode-teknik-taktik-dan-model-pembelajaran>. 03 Oktober 2008.

