

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak, Ishak dan Deni Darmawan. *Pengembangan E-Learning Teori Dan Desain*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2016.
- Abusyairi, Khairy. "Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Arab." *Dinamika Ilmu* (2013).
- Aisyah, Siti, Evih Noviyanti, and Triyanto Triyanto. "Bahan Ajar Sebagai Bagian Dalam Kajian Problematika Pembelajaran Bahasa Indonesia." *Jurnal Salaka: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Budaya Indonesia* 2, no. 1 (2020).
- Aisyi, Fauziah Kariem, Siscka Elvyanti, Tjetje Gunawan, and Elih Mulyana. "Pengembangan Bahan Ajar TIK SMP Mengacu Pada Pembelajaran Berbasis Proyek." *Invotec* 9, no. 2 (2013).
- Amaliyah, Ayunda, Imas Eva Wijayanti, and Solfarina Solfarina. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN RYBLE PERIODIC BLOG MENGGUNAKAN METODE SOCRATES PADA SUBTOPIK PERKEMBANGAN TABEL PERIODIK UNSUR." In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 3:97–108, 2020.
- Annisa, Miftah Nurul, Ade Wiliyah, and Nia Rahmawati. "Pentingnya Pendidikan Karakter Pada Anak Sekolah Dasar Di Zaman Serba Digital." *BINTANG* 2, no. 1 (2020): 35–48.
- Arifin, Fatkhul, and Tatang Herman. "Pengaruh Pembelajaran E-Learning Model Web Centric Course Terhadap Pemahaman Konsep Dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* 12, no. 2 (2018): 1–12.
- Batubara, Hamdan Husein. *Pembelajaran Berbasis Web Dengan Moodle Versi 3.4*. Deepublish, 2018.
- Branch, Robert Maribe. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Vol. 722. Springer Science & Business Media, 2009.
- Cahyati, Firda Dwi. "Pengembangan Aplikasi Website Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Ekosistem Kelas V Sekolah Dasar Brawijaya Smart School Malang." Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2020.
- Dalyono, Muhammad. "Psikologi Pendidikan." Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Darmawan, D. "Pengembangan E-Learning: Teori Dan Desain (Cetakan Ke)." *Bandung: Remaja Rosdakarya* (2016).

Daryanto, Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum. "Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2014" (2013).

Depdiknas. "Peraturan Pemerintah RI No.19 Tahun 2005 Tentang Standar. Nasional Pendidikan." (2008).

économiques, Organisation de coopération et de développement. *PISA 2018 Assessment and Analytical Framework*. OECD publishing, 2019.

Febaliza, Asyti, and Zul Afdal. "Statistika Dasar Penelitian Pendidikan." *Pekanbaru: Adefa Grafika* (2015).

Glasgow, Neal A. *Doing Science: Innovative Curriculum for the Life Sciences*. ERIC, 1996.

Haka, Nukhbatul Bidayati, Siti Makrupah, and Bambang Sri Anggoro. "Pengembangan Website Online Berbasis Blended Learning Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Mata Pelajaran IPA." *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah* 8, no. 1 (2020): 66–76.

Harsanto, Budi. *Inovasi Pembelajaran Di Era Digital: Menggunakan Google Sites Dan Media Sosial*. UNPAD PRESS, 2017.

Hayati, Fitri, Neviyarni Neviyarni, and Irdamurni Irdamurni. "Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar: Sebuah Kajian Literatur." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 5, no. 1 (2021): 1809–1815.

Hisbullah, S Pd, and Nurhayati Selvi. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar*. Penerbit Aksara TIMUR, 2018.

Hosnan, Muhammad. "Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21: Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013" (2014).

Indrakusuma, Abdul Haris dan Putri, Asti Riani. *E-Learning (Teori Dan Desain)*. Tulungagung: STKIP PGRI TULUNGAGUNG, 2016.

Januarisman, Erwin, and Anik Ghufon. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 3, no. 2 (2016): 166–182.

Jones, B J, and K Sturrock. "Just by Being Here, You Aren't Halfway There: Structured Active Learning and Its Integration in Virtual Learning Environments and Assessment." *Science & Justice* (2022).

Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bumi Aksara, 2021.

Kustandi, Cecep, and Bambang Sutjipto. "Media Pembelajaran Manual Dan Digital." *Bogor: Ghalia Indonesia* 173 (2011).

Latip, Abdul. "Peran Literasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Pada Pembelajaran Jarak Jauh Di Masa Pandemi Covid-19." *EduTeach: Jurnal Edukasi dan Teknologi Pembelajaran* 1, no. 2 (2020): 108–116.

Majid, Abdul. "Strategi Pembelajaran." Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.

Meltzer, David E. "The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible 'Hidden Variable' in Diagnostic Pretest Scores." *American journal of physics* 70, no. 12 (2002): 1259–1268.

Munir, Dr, and M It. "Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi." *Bandung: Alfabeta* 24 (2009).

Nurdyansyah, Nurdyansyah, and Eni Fariyatul Fahyuni. "Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013." Nizamia Learning Center, 2016.

Pangestika, Meita Widian, and Eko Suyanto. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Kompetensi Dasar Menyelidiki Sifat-Sifat Zat." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 1, no. 1 (2013).

Permana, Niki Dian. "Penggunaan Website Dalam Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Kinematika Gerak Lurus." *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika* 1, no. 1 (2015).

Piaget, Jean, and Barbel Inhelder. *The Psychology of the Child*. Basic books, 2008.

Pudjawan, K, and Made Teguh Kampel. "Model Penelitian Pengembangan." Yogyakarta: Graha Ilmu. Hlm, 2014.

Putra, I B P Angga, N M Pujani, and P Prima Juniartina. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Pemahaman Konsep IPA Siswa." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)* 1, no. 2 (2018): 80–90.

Putri, Aninditha Chintya. "Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Untuk Meningkatkan Adversity Quotient Peserta Didik." In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 4:SNF2015-II, 2015.

Rokiyah, Isti, and A A Ketut Budiastira. "Teori Belajar Dalam Pembelajaran

IPA SD" (n.d.).

Sadiqin, Ikhwan Khairu, Uripto Trisno Santoso, and Arif Sholahuddin. "Pemahaman Konsep IPA Siswa SMP Melalui Pembelajaran Problem Solving Pada Topik Perubahan Benda-Benda Di Sekitar Kita." *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 3, no. 1 (2017): 52–62.

Samatowa, Usman. "Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar" (2010).

Satria, Dedi, Zulfan Zulfan, Munawir Munawir, and Dewi Mulyati. "Final Project Consultation Information System Integrated Notification System Based on Sms Gateway." *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi* 2, no. 2 (2019): 135–140.

Shishkovskaya, J., Bakalo, D., & Grigoryev, A. "EFL Teaching in the E-Learning Environment." *Behavioral Sciences* 93 (2015): 677–683.

Sholihatin, Sholihatin. "Penerapan Active Learning Dengan Model Pengajaran Terarah Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Mata Pelajaran IPS Kelas II MI Sunan Ampel Bangeran Dawarblandong Mojokerto." UIN Sunan Ampel Surabaya, 2011.

Siahaan, Sudirman. "MENGAPA HARUS MENGGUNAKAN E-LEARNING DALAM KEGIATAN PEMBELAJARAN?" *Jurnal Teknodik* 12, no. 1 SE-Articles (August 30, 2018): 42–54.
<https://jurnalteknodik.kemdikbud.go.id/index.php/jurnalteknodik/article/view/419>.

Silberman, Mel. "Active Learning: 101." *Strategi Pembelajaran Aktif* (2009).

Silberman, Melvin L. "Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Aktif" (2006).

Suartama, I Kadek. *E-Learning Konsep Dan Aplikasinya*. Bali: UNDIKSHA Press, 2015.

Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2018.

Sukardi, H M. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi Dan Praktiknya (Edisi Revisi)*. Bumi Aksara, 2021.

Sun, Zhong, Xiajing Yao, Jiabin You, Wenli Du, and Liming Luo. "Detecting the Correlation between Mobile Learning Behavior and Personal Characteristics among Elementary School Students." *Interactive Learning Environments* 26, no. 8 (2018): 1023–1038.

Suryani, Nunuk, Achmad Setiawan, and Aditin Putra. "Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya." *Bandung: PT*

Remaja Rosdakarya (2018): 47–108.

Susanto, Ahmad. "Teori Belajar & Pembelajaran Di Sekolah" (2020).

SUSILAWATI, SUSILAWATI, NURUL ANRIANI, and A A N HENDRAYANA. "PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS KOMPETENSI ABAD 21 UNTUK GURU MATEMATIKA (SMP/MTs) PADA MATERI PELUANG." In *PROSIDING SEMINAR DAN DISKUSI PENDIDIKAN DASAR*, 2018.

Uno, Hamzah B, and Nurdin Mohamad. "Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM." *Jakarta: Bumi Aksara* (2011).

Wahyuningsih, Dian, and Rakhmat Makmur. "E-Learning Teori Dan Aplikasi." *Bandung: Informatika Bandung* (2017).

Wesnawati, Ayu Candra Dewi. "PENGEMBANGAN SUMBER BELAJAR IPA BERORIENTASI NATURE OF SCIENCE DALAM BENTUK WEBSITE UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA." Universitas Pendidikan Ganesha, 2021.

Wisudawati, Asih Widi & Sulistyowati, Eka. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.

Y.D, Kartika. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Macromedia Flash Materi Interaksi Manusia Dengan Lingkungan Ekonomi Untuk Pembelajaran IPS Kelas VII SMP." *ePrints@UNY* (2014): 47–50.

Yaumi, Muhammad. *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Prenada Media, 2018.