

DAFTAR PUSTAKA

Abidin, Yunus. Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013. Bandung: PT Refika Aditama, 2016

Alan Januszewski, Molenda Michael. 2008. Education Technology A Definition with Commetary. Lawrence Erlbaum Associates Taylor & Francis Group. New York.

Alif Mudiono, Muhana Gipayana, dan Suhel Madyono (2016) yang berjudul *Developing of Integrated Thematic Learning Model through Scientific Approaching with Discovery Learning Technique in Elementary School*. International Academic Journal of Social Sciences. Vol. 3, No. 10

Andi Prastowo. 2014. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jakarta: Diva Press

Anggita Maharani, "Pengembangan bahan ajar matematika berbasis Macromedia Flash Materi Operasi Bilangan Real SMK Teknologi & Rekayasa". *Jurnal TEORMA*, Vol.2 No.1, 2017,h. 4

Anggun Tri Sukmawati. 2015. Efektivitas Media Logico Piccolo Dalam Meningkatkan Penguasaan Kosakata Bahasa Prancis Pada Siswa Kelas XI Sma Angkasa Adisutjipto Jakarta. Retrieved from <https://eprints.unj.ac.id/29858/1/Skripsi%20Anggun>

Arsyad, Azhar. 2013. Media Pembelajaran. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA

Hernawan Asep Herry dan Novi Resmini.2014. Pembelajaran Terpadu di SD. PDGK4205/MODUL 1

C. Asri Budiningsih. (2005). Belajar dan Pembelajar. Jakarta: Rineka Cipta

Choirul Afifah (2013). Pengaruh Media Logico Primo Dalam Metode Kooperatif Tipe Stad (Student Teams Achievement Division) Terhadap Penguasaan Kata Kerja (動詞) Bahasa Jepang. HIKARI: E journal Pengajaran Jepang Universitas Negeri Surabaya

Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Jakarta: GAVA MEDIA

Dimas Qondias , Erna Laurensia Anu , Irama Niftalia. Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Berbasis Mind Mapping Sd Kabupaten Ngada Flores. Jurnal Pendidikan Indonesia Vol. 5, No. 2

Diputra K.S. 2016. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Tematik Integratif Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. Jurnal Pendidikan Indonesia. Vol. 5, No. 2

Drake, M. Susan. Menciptakan Kurikulum Terintegrasi yang Berbasis Standar. Jakarta: PT. Indeks, 2013

Drake, M. Susan, dan Burns, C. Rebecca. (2004). Meeting Standards. Through Integrated Curriculum. Virginia: ASCD.

Fitria Handayani (2014). Pengembangan Media Logico Piccolo Untuk Penguasaan Kosakata Bahasa Jerman Di Kelas XI Bahasa Man Bangkalan. Laterne. Volume 03 Nomor 03

Fogarty, R. 1991. How To Integrate The Curricula. Palatine, Illinois:IRI/Skylight Publishing,Inc

Giri Prasetyo dan Lantip Diat Prasojo (2016). "Pengembangan Adobe Flash Pada Pembelajaran Tematik-Integratif Berbasis Scientific Approach Subtema Indahnya Peninggalan Sejarah" : Jurnal Prima Edukasia. Volume 4 – Nomor 1, Januari 2016, (54 - 66). Retrieved from <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpe>

Heri Rahyubi. (2012). Teori-Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik. Bandung: Nusa Media.

<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/06/pendidikan-karakter-dorong-tumbuhnya-kompetensi-siswa-abad-21>

<http://dunia-anak-cerdas.blogspot.com/2009/02/logico-pemmainan-kecerdas-anak.html>

Isniatun Munawaroh (2010). "Pembelajaran Tematik Dan Aplikasinya Di Sekolah Dasar (SD)". Di sampaikan di Forum Ilmiah Guru

Izzaty, Rita Eka dkk. Perkembangan Peserta Didik. Yogyakarta: UNY Press, 2008

Jeaniver Yuliane Kharisma, "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Berorientasi Kemampuan Pemecahan Masalah dan Prestasi Belajar Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, IV (2), 2017,h. 145

John, Yvonne J (2015) . *A "New" Thematic, Integrated Curriculum for Primary Schools of Trinidad and Tobago: A Paradigm Shift*. International Journal of Higher Education. Vol. 4, No. 3

Kon Chon Min Abdullah Mat Rashid Mohd Ibrahim Nazri (2012) . *Teachers' Understanding and Practice towards Thematic Approach in Teaching Integrated Living Skills (ILS) in Malaysia*. International Journal of Humanities and Social Science. Vol. 2 No. 23

Majid, A. (2014). Pembelajaran Tematik Terpadu. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Moh. Ainin. 2013. Penelitian Pengembangan Dalam Pembelajaran Bahasa Arab. OKARA, Vol. II, Tahun 8

Nina Wardatunnisa, Ratnaningsih, dan Sri Sudaryati, "Pengembangan Bahan Ajar Interaktif berbasis Pendekatan Kontekstual Pada Materi Persamaan Garis Lurus Kelas VIII SMP". *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, Vol. 1, No. 1, 2017, h. 49

Nurseto, Tedjo (2013). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, Volume 8 Nomor 1

Nurul Ain dan Maris Kurniawati . Implementasi Kurikulum KTSP Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar: *Jurnal Inspirasi Pendidikan*

Nurul Hidayah (2015). Pembelajaran Tematik Integratif Di Sekolah Dasar. *Terampil Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar* Volume 2 Nomor 1

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses

Pribadi, Benny Agus. 2009. Model desain sistem pembelajaran. Jakarta: Dian Rakyat.

Prawiradilaga, Dewi Salma. 2009. Prinsip desain pembelajaran. Jakarta: Prenada Media Group

Prilanto, Titis (2015). Pengembangan Alat Permainan Edukatif Kokotar Untuk Pembelajaran Tematik Integratif Kelas IV di SDN Catur Tunggal 3 Sleman Jakarta

Retno Widyaningrum (2012). "Model Pembelajaran Tematik Di MI/SD": Cendekia (Kementerian Pendidikan dan kebudayaan. 2017. *Materi Bimbingan Teknis Fasilitator dan Instruktur Kurikulum 2013 Tahun 2017 Sekolah Menengah Pertama Mata Pelajaran Bahasa Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan kebudayaan

Rizki Oktavianti dan Agus Wiyanto (2014). "Pengembangan Media Gayanghetum (Gambar Wayang Hewan Dan Tumbuhan) Dalam Pembelajaran Tematik Terintegrasi Kelas IV SD": Mimbar Sekolah Dasar

Rochman, C. (2014). Pendekatan Ilmiah Dalam Implementasi Kurikulum 2013. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Safitri R.W., Primiani C.N. & Hartini H. 2018. Pengembangan media flashcard tematik berbasis permainan tradisional untuk kelas IV sub tema lingkungan tempat tinggalku. *Premiere Educandum* 8(1)

Salinan Lampiran I. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 57 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah Kerangka Dasar Kurikulum dan Struktur Kurikulum SD/MI

Salinan Lampiran III. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 57 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah Kerangka Dasar Kurikulum dan Struktur Kurikulum SD/MI.

Santrock W. John. Life Span Development. Jakarta: PT. Gelora AksaraPratama, 2011

Satrianawati. Media dan Sumber Belajar. Jakarta: Deepublish, 2018

Schunk, Dale. H. 2012. Learning Theories: An Educational Perspectives, 6th Edition.
New York: Pearson Education Inc.

Sesmiarni, Zulfani. Modell Ramah Otak Dalam Implementasi Kurikulum 2013. Bandar
Lampung: Aura Printing & Publishing, 2014

Silberman L. Melvin. *Active Learning*. Bandung: PT. Penerbit Nuansa, 2011

Siswoyo, Dwi dkk. Ilmu Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press, 2008

Slavin E. Robert. Psikologi Pendidikan. Jakarta: PT. Indeks, 2011

Sri Hayati, Agus Setyo Budi dan Erfan Handoko “Pengembangan Media Pembelajaran
Flipbook Fisika untuk meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik”. *Makalah*
disajikan pada Seminar Nasional Fisika di FMIPA UNJ, Vol. IV , 2015, h. 2

Sudjana, Naana dan Rivai, Ahmad. 2013. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru
Algensindo Offset

Sugiyono. Metodologi Penelitian Kauntitaif Kualitatid dan R&D. Bandung: Alfabeta,
2017

Sugihartono, dkk. (2007). Psikologi Pendidikan. Jakarta. UNY Press

Sutarto. 2017. Teori Kognitif dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Islamic Counseling* Vol 1 No. 02

Tessmer, Martin. 1993. *Planning and Conducting – Formative Evaluations*. London, Philadelphia: Kogan Page.

Tim Kemendikbud. (2013). *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.

Trianto. *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2010

Trianto. (2014). *Model Pembelajaran Terpadu. Konsep Strategi dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara

Uum Murfiah (2017). “Model Pembelajaran Terpadu Di Sekolah Dasar”. *Jurnal Pesona Dasar* Vol. 1 No. 5, hal. 57 – 69

Walter. R. Borg, and Meredith D. Gall, 1983. *Educational Research; an Introduction*, New York and London, Longman Inc

Winda Astriarini, “Pengembangan Model Penanaman Pembelajaran Pendidikan Karakter Berbasis Cerita Melalui Komik Bagi Siswa Sekolah Dasar Kelas V”. *Jurnal Pendidikan Dasar*, Vol. 7 Edisi Mei, 2016, h. 179-181

Windura, Sunanto, *Be An Absolute Genius*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo, 2008

Zulkardi. 2002. *Developing a learning environment on Realistic Mathematics Education for Indonesian student teachers*. Doctoral dissertation. Enschede: University of Twente