

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih. 2015. "Video" Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Dalam Rangka Mendukung Keberhasilan Penerapan Kurikulum 2013 Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pancaran*, (Online), Vol. 4, No.1, (<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/pancaran/article/view/1310>, diakses 22 Oktober 2017).
- Ali, Mohammad. 2014. *Metodologi & Aplikasi Riset Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amanda, Nichols. 2013. *The Scientific Method and the Creative Process: Implications for the K-6 Classroom*. *Journal for Learning through the Arts*, (Online), Vol. 9, No. 1 (<https://escholarship.org/uc/item/0z72t75q>, diakses 25 Januari 2018).
- Arsyad. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Aqib, Zainal. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Cheppy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI. UPI.
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran (Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi, Anastasia. 2016. Implementasi Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran IPS di Middle Grade SD Tumbuh 3 Kota Yogyakarta. *Jurnal Prima Edukasia*, (Online), Volume 4, Nomor 1, (<https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/7691>, diakses 14 Oktober 2017).
- Eko Putro Widoyoko. 2011. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Delta Buku Yogyakarta.
- Fadhli, Muhibuddin. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Dimensi Pendidikan*, (Online), Vol. 3, No. 1, (<http://journal.umpo.ac.id/index.php/dimensi/article/view/157/144>, diakses 6 Maret 2018).
- Fechera, Boy. Desain dan Implementasi Media Video Prinsip-Prinsip Alat Ukur Listrik dan Elektronika. *Jurnal INVOTEC*, (Online), Volume 8, No. 2, ([ejournal.upi.edu/index.php/invotec/article/viewFile/6125/4141](http://ejournal.upi.edu/index.php/invotec/article/viewFile/6125/4141), diakses 9 Februari 2018).

- Hamalik. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartanti, Erlin. 2017. Pengembangan Media Video Klip sebagai Suplemen Pembelajaran Materi Keberagaman Budaya Bangsa. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, (Online), Volume 2, Nomor 6, (<https://media.neliti.com/media/publications/211541-pengembangan-mediavideo-klip-sebagai-sup.pdf>, diakses 6 Maret 2018).
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ibrahim, dkk. 2000. *Media Pembelajaran Bahan Sajian Program Pendidikan Akta Mengajar*. Malang : Depdiknas, Universitas Negeri Malang, FIP.
- Kemendikbud. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kurniasih, Imas. 2017. *Konsep & Proses Pembelajaran Implementasi & Praktek Dalam Kelas*. Jakarta: Kata Pena
- Kustandi, Cecep. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mardapi, Djemari. 2008. *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Meliawati. 2015. Analisis Penerapan Pendekatan Saintifik Terhadap dalam Pembelajaran Berdasarkan Kurikulum 2013 Tema 9 (Makananku Sehat dan Bergizi). *e-Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, (Online), Vol. 3, No. 1, (<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/5848>, diakses 25 Januari 2018).
- Melinda, Vannisa. 2017. Pengembangan Media Video Pembelajaran IPS Berbasis Virtual Field Trip (VFT) pada Kelas V SDNU Kraton-Kencong. *Jurnal JINOTEP*, (Online), Volume 3, Nomor 2, ([journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/article/download/2383/1435](http://journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/article/download/2383/1435), diakses 28 Februari 2018).
- Munadi, Yudhi. 2010. *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Referensi.
- Musfiqon. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Pribadi, Benny. 2017. *Media & Teknologi dalam Pembelajaran*. Jakarta: Kencana

- Purwanti. 2015. Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, (Online), Volume 3, Nomor 1, ([ejournal.umm.ac.id/index.php/jmkpp/article/view/2194](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmkpp/article/view/2194), diakses 6 Maret 2018).
- Rebowo, Wanda. 2014. Pengembangan Media Video Pembelajaran Berbasis Masalah Materi Pecahan Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pelangi Pendidikan*, (Online), Vol. 21, No. 2, ([jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/pelangi/article/view/275](http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/pelangi/article/view/275), diakses 20 Desember 2017).
- Rozie. 2013. Pengembangan Video Pembelajaran Daur Air untuk Meningkatkan Proses dan Hasil Belajar IPA Siswa SD. *Jurnal Pendidikan Sains*, (Online), Volume 1, Nomor 4, ([journal.um.ac.id/index.php/jps/article/download/4191/846](http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/download/4191/846), diakses 23 September 2017).
- Rusman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Seels, B.B dan Glasgow, Z. 1990. *Excercises in Instructional Design*. Colombus : Merril Publishing Company.
- Smaldino. (2011). *Instructional Technology and Media. Learning : Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana. 2002. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: CV. Sinar baru.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suryansyah, Titi. 2016. Pengembangan Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Prima Edukasia*, (Online), Volume 4, Nomor 2, (<https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/8393>, diakses 15 Desember 2017).
- Susilana, Rudi. 2016. *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: Wacana Prima.

Trianto, 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Yudhi Munadi. 2010. *Media Pembelajaran (Sebuah Pendekatan Baru)*. Jakarta: Referensi (GP Press Group).

Zahroh, Nur. 2016. Pengembangan Media Audio Visual Berbasis Sejarah Lokal dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPS SD di Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, Vol. 2, No. 2, (<http://etheses.uin-malang.ac.id/5273/1/12140065.pdf>, diakses 15 Desember 2017).

Zainal. 2012. *Pengembangan Pembelajaran Aktif dengan ICT*. Yogyakarta Skripta Media Kreatif.

Zainiyati, Husniyatus. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT Konsep dan Aplikasi pada Pembelajaran Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

