# DAFTAR PUSTAKA

Arifin dalam Endang. 2013. Metode Penelitian Kualitatif , Kuantitatif dan R&D. Bandung:Alfabeta

Adittia, C. 2017. Terapi Beragam Masalah Emosi Harian. Jogjakarta:Sabil

Agus Suheri. 2016. Animasi Multimedia Pembelajaran. Jakarta:Elec Media Komputindo

Ahmadi, Abu. 2018. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia

Anggio, Linanndo. 2016. Evaluasi Program Pembelajaran Pendidikan Di Sekolah Menengah Pertama Negeri Kabupaten Solok (Tahun 2016). Jurnal Multirateral. Vol 16, No 1. Perum Solok Nan Indah No 7 Sumbarang Kota Baru Kabupaten Solok, Hal 37;38

Arikunto, Suharsimi. 2013. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek, Edisi Revisi VI, Jakarta: PT. Rineka Cipta

Arikunto, Suharsimi. 2015. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan PraktikCetakan Ketiga Belas. PT. Rineka Cipta.Jakarta

Ayshari, Ardian. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika. Vol 5. No. 1

Azhar Arsyad. 2012. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Borg And Gall. 2013. Educational Research: An Introduacion, Fourth Edition. New York: Longman. Inc

Cheppy Riyana. 2017. Pedoman Pengembangan Media Video. Jakarta: P3AI UPI.

Daryanto, Karim Syaiful. 2012. Pembelajaran Abad 21. Gava Media. Yogyakarta

Gumelar, M.S. 2011. 2d Animation Hybrid Technique Book A. Jakarta: Pt Indeks.

Hasibuan, Melayu, Sp. 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi, Cetaka Ke Tiga Belas. Jakarta: Bumi Aksara

Husaini Usman Dan Purnomo. 2010. Metodologi Penelitian Sosial. Penerbit Pt Bumi Aksara: Jakarta

43

Latifa, Sri. 2015. Pengembangan Modul IPA Terpadu Integrasi Ayat-Ayat Al-Qur’an Pada Matreri Air Sebagai Sumber Kehidupan. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika. Vol. 4 No.2

Punaji Setyosari. 2012:90. Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group

Putra, Rizki W.Y. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Materi Trigonometri Berbantuan Software iMindMap Pada Siswa SMA. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 7 No. 1

Ranang. 2010. Teknologi Untuk Pengembangan Media Dan Pembelajaran. Yogyakarta: Pt Uny Press.

Ronal Anderson. 2016. Pemilihan Dan Pengembangan Media Video Pembelajaran. Jakarta: Grafindo Pers

Ruswandi Uus, Dkk. 2011. Media Pembelajaran, Cv. Insani Mandiri, Bandung.

Sugiyono. 2013. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitaif Kualitatif Dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitaif Kualitatif Dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sutopo. 2003. Metode Penelitian Kualitatif. Surakarta: Sebelas Maret University Press

Triyanto. 2016. Pengembangan Model Pembelajaran Tematik, PT. Prestasi Pustakaraya. Jakarta

Umar, Husein. 2012. Metodologi Penelitian Aplikasi Dalam Pemasaran. Edisi Ii,Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Undang-Undang Sisdiknas (Sistem Pendidikan Nasional). Jakarta: Sinar Grafika.

Warsita,2011. Pendidikan jarak jauh . Bandung . PT. Remaja Rosdakarya.

Fitriansyah. 2012. Penggunaan Konjungsi Dalam Cerita Rakyat Suku Tidung. Skripsi Terakan FKIP. Universitas Borneo Negeri terakan

Irfai Fathurohman, Agung Dwi Nurcayo, Wawan Shokib Rondli (2017) dari Film Animasi Sebagai Media Pembelajaran Terpadu Untuk Memacu Keaksaraan Multibahasa Pada Siswa Sekolah Dasar

Putu Jerry Radita Ponza, Nyoman Jmapel, I Komang Sudarma (2018) dari Pengembangan Media Video Animasi Pada Pembelajaran Siswa IV Di Sekolah Dasar. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja Indonesia’’

Seels, B.B., & Richey, R. (1994). Instructional Technology : The Definition andDomains of The Field. (Terjemahan: Prawiradilaga, D.S., Rahardjo, R., Miarso, Y., dkk). Jakarta: Unit Percetakan Universitas Negeri Jakarta.

Trianto. 2011. Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (Ktsp). Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Wuryanti dan Badrun Kartowagiran (2016) Pengembangan Media Video Animasi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Kerja Keras Siswa Sekolah Dasar. Universitas Negeri Yogyakarta’