

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2000). *Manajemen Penelitian*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Borg, W. R. & Gall M.D. (1989). *Educational Research: An Introduction*. New York: Logman.
- Donal, Andar Lumban Gaol. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Siswa Dalam Mata Pelajaran TIK Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran IMPROVE Berbantu Multimedia*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fitri, Nur Siti Afriani. (2014) *Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Metode Improve Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hake, R. (1999). *ANALYZING CHANGE/GAIN SCORES*. [online]. Diakses dari <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Ketut Juliantara. (2009). Media Pembelajaran: Arti, Posisi, Fungsi, Klasifikasi, dan Karakteristiknya. Diakses 11 Desember 2014 dari <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/18/media-pembelajaran-arti-posisi-fungsiklasifikasi-dan-karakteristiknya/>.
- Liberna, Hawa. *Peningkatan kemampuan berpikir kritis matematis siswa melalui penggunaan metode improve pada materi system persamaan linear dua variabel*. Jurnal formatif 2(3): 190-197 ISSN: 2088-351X. Universitas Indaprasta PGRI.
- Mevarech, Z. R. & Kramarski, B. (1997). *IMPROVE: A Multidimensional Method for Teaching Mathematics in Heterogeneous classroom*. American Educational Research Journal, 34(2).
- Munir. (2013). *Multimedia Konsep dan Aplikasi dalam pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Murtikah, Dwi. (2013). *Penerapan Metode Pembelajaran IMPROVE berbasis Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Intrapersonal Intelligences Siswa Dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nesbit, John & Belfer, Karen & Leacock, Tracey. (2007). [Learning Object Review Instrument \(LORI\) User Manual v 1.5](http://www.transplantedgoose.net/gradstudies/educ892/LORI1.5.pdf). [Online]. Tersedia: <http://www.transplantedgoose.net/gradstudies/educ892/LORI1.5.pdf> [20 Juni 2015].

- Nengah, Ni Dwi Apriani. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran IMPROVE Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII B Di SMP Negeri 4 Singaraja Tahun Ajaran 2011/2012*. ISSN 2252-9063. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI). Volume 1, Nomor 4, Agustus 2012.
- Permatasari, Indah. (2014). *Pengaruh Metode IMPROVE Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Prasetyo, Sigit. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Dengan Menggunakan Multimedia Interaktif Untuk Pembelajaran Yang Berkualitas*. Semarang: UNNES.
- Prezky, Mark. (2001). *Fun, Play and Games: What Makes Games Engaging*. [Online]. Tersedia : <http://www.marcpresky.com/writing/Prezky%20-%20Digital%20Game-Based%20Learning-Ch5.pdf> [15 Juli 2015].
- Sadiman, arif, dll. (2014). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Ed. 1-15--. Jakarta. Rajawali Pers. Rajagrafindo Persada.
- Prezky, Mark. (2001). *Fun, Play and Games: What Makes Games Engaging*. [Online].
- Sanjaya, Wina. (2011). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta. Kencana.
- Suara Pembaruan (2015, 26 Maret). *Kualitas Guru Rendah, Pendidikan Tertinggal*. [Online]. Diakses dari <http://sp.beritasatu.com/home/kualitas-guru-rendah-pendidikan-tertinggal/82441>
- Sudijono, Anas. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Soedijarto. 1991. *Mencari Strategi Pengembangan Pendidikan Nasional Menjelang Abad XXI*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.

- Suherman, N ; Sukyajaya K,Y. (1990). *Petunjuk Praktis Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : Widyakusumah 157.
- Supriadi, Hari. 2009. Teknologi Informasi dan Komunikasi Inovasi bagi Dunia Pendidikan. Vol. 2. ISSN 2085-7993. (Online). Tersedia : http://insearch.unibi.ac.id/jurnal/2012/02/12/47detail/teknologi_informasi_dan_komunikasi_inovasi_bagi_dunia_pendidikan [Diakses pada 24 Desember 2015]
- Suryadi, Ace dan H.A.R Tilaar, Analisis Kebijakan Pendidikan Suatu Pengantar, PT.Remaja Rosdakarya, Bandung, 1993: 159
- Syafaruddin. 2002. *Manajemen Mutu Terpadu dalam Pendidikan Konsep, Strategi, dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Trianto M.Pd. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan Dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta. Kencana Perdana Media Group.
- Van, Richard Eck. (2006). Digital Game-Base Learning: It's Not Just the Digital Natives Who Are Restless. *EDUCAUSE Review*, vol. 41, no. 2.