

DAFTAR RUJUKAN

- A.H, Hernawan. 2002. “*e-learning perencanaan dan pembelajaran,*” dalam jurnal Kurtek FIP UPI 6, no.5 (2002): 1-8
- Achir, Yaumil Sitta. 2017. “*Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau Dari Gaya Kognitif 201,*” dalam Jurnal Pendidikan 20, no.1 (2017): 1-23
- Ananda, Asrul Rusyd dan Rosnita. 2015. *Evaluasi Pembelajaran*, (Bandung: Cipta pustaka Media.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- B.Uno, Hamzah. 2007. *Pendekatan Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Efektif dan Kreatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bahri, Syaiful. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Basuki dan Hariyanto. 2016. *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Bates. 2005. “*Tips Kunci Sukses Terealisasinya Program E-Learning,*” dalam *Jurnal e-learning* 5, no.1 (2005): 1-7
- Bungin, M. Burhan. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Castle and Mcguire. 2010. *An analysis of student self assessment of online, blended, and face to face learning environments*. *Journal of International Education Studies*3, no. 3 (2010): 1-5
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Dewati, Cherly dan Widya Astuti. 2016. *Analisa Jitu Soal-Soal UN 2016 Semua Jurusan SMK*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.

- Dikdasmen, Dirjen. 2004. *Penilaian Perkembangan Anak Didik di SMP*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Elyas, Ananda Hadi. 2018. "Penggunaan Model Pembelajaran E-learning Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran," dalam Jurnal Warta 2, no. 56
- Hadi, dkk. 1998. *Teknik Mengajar Secara Sistematis*. Solo: PT. Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2004. *Pendekatan Baru Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algasindo.
- Hamalik, Umar. 1994. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Trigenda Karya.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hamzah, Ali dan muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Pt Rajagrafindo Persada.
- Hidayat, Rahmat. 2006. *Upaya Meningkatkan prestasi Belajar pada Mata Diklat Pembuatan Rangkaian Pengendali Dasar Melalui Pembelajaran Kooperatif di SMKN 2 Pengasih Kulon Progo*, (Yogyakarta: Skripsi Dterbitkan, 2006).
- Izhab, Zaleha. 2008. *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa.
- J. Moleong, Lexi. 2000. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- J. Swafford, Kilpatrick dan Findell B. 2001. *Adding it up: helping children learn mathematics*. Wasington DC: National Academy Press.
- J. Swafford, Kilpatrick dan Findell B. 2001. *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Wasington DC: National Academy Press.
- Jaya, Indra dan Ardat. 2013. *Penerapan Statistik untuk Pendidikan*, (Bandung: Cipta pustaka Perintis.
- Kamarga, Hanny. 2002. *Belajar sejarah melalui e-learning Alternatif mengakses sumber informasi kesejarahan*. Jakarta: Inti Media.
- M, Usman. 2003. *Kecenderungan Penelitian Pendidikan Matematika*. Ambon: Universitas Pattimura.
- Miarso, Yusuf Hadi. 2004. *Menyemai benih teknologi pendidikan*. Jakarta: Pustekkom Diknas.

- Muklis. 2013. *Matematika Kelas X untuk SMA/MA/SMK/MA*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Mulbar, Usman. 2003. *Buletin Pendidikan Matematika*. Ambon: FKIP Universitas Pattimura.
- Munandar, Utami. 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreatifitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia.
- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: AlfaBeta.
- Mustari, Muhammad. 2014. *Nilai Karakter Refleksi Untuk Pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- N, Septriani dan Meira. 2014. “Pengaruh Penerapan Pendekatan Scaffolding terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMP Pertiwi 2 Padang.” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no.3 (2014): 17- 21
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standard for School Mathematics*. Reston: NCTM.
- Ngadiyo. 2007. *Pembelajaran E-learning dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. Makalah Elearning/Pelatihan JARDIKNAS.
- Ngadiyo. 2007. *Pembelajaran E-learning dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. Makalah e-learning/Pelatihan JARDIKNAS.
- Noesgaard and rikkie. 2015. *The effectiveness of e-learning: an explorative and integrative review of the definitions, methodologies and factors that promote e-learning effectiveness*. *The Electronic Journal of E-learning* 13, no. 4 (2015): 1-5
- Purbo dan Antonius. 2002. *Teknologi e-learning Berbasis PHP dan MySQL: Merencanakan dan Mengimplementasikan Sistem e-learning*. Jakarta: Gramedia.
- Rachmawati, Yeni dan Euis Kurniati. 2010. *Pendekatan Pengembangan Kreativitas pada Anak*. Jakarta: Kencana.

- Rahmi, Ainur. 2017. “*Deskripsi penyelesaian soal cerita materi pecahan ditinjau dari tahapan o’neil smp kristen kanan kubu raya.*” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 12 (2017): 2715-2723
- Retna, Milda. 2013. “*Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika,*” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, No. 2 (2013): 72-73
- Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Grafindo Utama.
- Rusman. 2012. *Belajar dan pembelajaran berbasis komputer: mengembangkan profesionalisme guru abad 21*. Bandung: CV Alfabeta.
- Rusman. 2012. *Belajar dan pembelajaran berbasis komputer: mengembangkan profesionalisme guru abad 21*. Bandung: CV Alfabeta.
- Rusman. 2012. *Belajar dan pembelajaran berbasis komputer: mengembangkan profesionalisme guru abad 21*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sanaky, Hujair. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif-Inofatif*, (Yogyakarta: KAUKABA.
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Indah Purnama. 2017.”*Implementasi Pembelajaran berbasis E-learning Menggunakan Claroline,*” dalam *Jurnal Pendidikan* 4, no.1 (2017): 1-13
- Silver. 1997. *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. *Jurnal Pendidikan Matematika* volume 29, no. 3 (1997): 75- 80.
- Siswono. 2008. *Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*. *Jurnal Ilmu Pendidikan* 15, no. 1 (2008): 60-68.
- Siswono. 2009. *Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*. *Jurnal Ilmu Pendidikan* 15, no. 1 (2009): 1-8.

- Siti Nurlatifa. 2021. “*Jenis Model Pembelajaran berbasis e-learning*” dalam <http://stkip-arramaniyah.ilearning.me/2017/10/25/jenis-model-pembelajaran-berbasis-e-learning>, diakses 3 januari 2021 Pukul 16.30 WIB
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Soekartawi. 2003. “*Prinsip Dasar E-learning dalam Teori dan Aplikasinya di Indonesia,*” dalam *Jurnal Teknodik* 7, no. 12 (2003): 1-8
- Sudijono, Anas. 1996. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana. 2004. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensido Offset.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta.
- Suharyanto dan Adele B. L. Mailangkay. 2016. “*Penenrapan E-learning Sebagai Alat Bantu Mengajar Dalam Dunia Pendidikan,*” dalam *Jurnal Ilmiah* 3, no 4
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.
- Sukardjono. 2008. *Hakekat dan sejarahh matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suryabrata, Sumadi. 2011. *Psikologi Pendididkan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suryono dan Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Syahrum dan Salim. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. (Bandung: Citapustaka Media.
- Syahrum dan Salim. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Wahyudin. 2012. *Filsafat dan Model-Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Mandiri.
- Wijaya, Muksin. 2012. “Pengembangan Model Pembelajaran e-learning Berbasis Web dengan Prinsip e-Pedagogy dalam Meningkatkan Hasil Belajar,” dalam *Jurnal Pendidikan* 4, no.19 (2012): 21-37
- Yucel, Aseda. 2006. *Pendekatan E-learning dalam Pelatihan Guru*. *Turkish Online Journal of Distance Education-TOJDE* 7, no. 4 (2006): 1-9
- Zarkasyi, M. Wahyudin. 2015. “*Penelitian Pendidikan Matematika*”. Bandung: PT Refika Aditama.
- Zulkardi. 2003. *Pendidikan Matematika di Indonesia*. Palembang: FKIP Universitas Sriwijaya.