

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, T. N. (2019). Strategi Pembelajaran Era Digital. Annual Conference on Islamic Education and Social Sains, 1(2): 308-318.
- Belawati, Tian dkk. 1999. *Pendidikan Terbuka Dan Jarak Jauh*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Daryanto & S. Karim. (2017). *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Gava Media.
- Djamarah, S.B. 2008. *Psikologi Belajar Edisi II*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gardner, H. (2006). *Multiple Intelligences (Kecerdasan Majemuk : Teori dalam Pratik)*. Tangerang: Interaksa.
- Ghufron, M. Nur. Risnawita, S, Rini. 2013. *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Hamzah B. Uno. 2008. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Oktaviani, Hesti dkk. 2020. Model Pendekatan Pembelajaran Virtual di MI Ma'arif NU Limbangan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*. Vol. 15 No. 1
- Kaur, B. & Har, Y.B. (2009). Mathematical Problem Solving in Singapore Schools. In B Kaur at al (2009). Yearbook. Mathematical Problem Solving. Singapore: World Scientific.
- Latip, A. (2020). Peran Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Edukasi dan Teknologi Pembelajaran*, 1(2), 107-115
- Mardjono, A. 2012. *Diktat Kuliah Geometri Analitik Bidang (KPM 301C)*. Yogyakarta.
- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- National Council of Teacher of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA : NCTM.
- Riyanto, B. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Prestasi Matematika dengan Pendekatan Konstruktivisme pada Siswa Sekolah Menengah Atas*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(2):111-128.
- Rusman, dkk. 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan*

Komunikasi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Shadiq, Fadjar. 2007. *Penalaran atau Reasoning. Perlu Dipelajari Para Siswa di Sekolah?*. <http://prabu.telkom.us/2007/08/29/penalaran-atau-reasoning/> Diakses pada tanggal 15 Februari 2017.
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata dan Nana Syaodih. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung:Remaja Rosdakarya
- Sumartini, Tina Sri. 2015. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(2)
- Suprijono, Agus. 2015. *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Teguh, M. (2015). Difusi Inovasi dalam Program Pembelajaran Jarak jauh di Yayasan Trampil Indonesia. *Jurnal Scriptura*, 5(2), 1-18.
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. (<http://sindikker.dikti.go.id/dok/UU/UU20-2003-Sisdiknas.PDF>).13 Maret 2016.
- Warsita, Bambang. 2011. *Pendidikan Jarak Jauh, Perencanaan, Pengembangan, Implementasi, Dan Evaluasi Diklat*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya. (<http://www.m-edukasi.web.id/2012/11/pengertian-e-learning.html>).
- Warsito, "Peran TIK dalam Penyelenggaraan PJJ", *Jurnal Teknodik* April 2007. No.20: 9-41. Jakarta: Pustekkom depdiknas.
- Wassahua, S (2016). Analisis Gaya Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Materi Himpunan Siswa Kelas VII SMP Negeri Karang Jaya Kecamatan Namlea Kabupaten Buru. *e-Jurnal Matematika dan Pembelajarannya 2016 Vol. 2, No. 1. ISSN 2303-0992*