

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. 2011. *Teori Belajar Konstruktivisme Vygotsky Dalam Pembelajaran Matematika*. Artikel (tidak diterbitkan).
- Aslamiyah, P. 2019. “*BLENDED LEARNING DAN KEMANDIRIAN BELAJAR MAHASISWA TEKNOLOGI PENDIDIKAN*”. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, Volume 2, Nomor 2. (hlm. 109-114).
- Apsari, D, Sudiarta, IGP. “*The Effect of Blended Learning Using Tutorial Video Towards Problem Solving Ability Reviewed of Student’ Logical Intelligence*”. *International Journal of Science and Engineering Investigation*, Volume 7, Issue 79. (hlm. 166-169).
- Candiasa, I. M. 2010. *Statistik Univariat an Brivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dwiyugo, W. 2018. *Pembelajaran Berbasis Blended Learning*. www.pembelajaranvisioner.com . Diakses pada 1 Agustus 2019.
- Galang, Akhbar. 2016. “*Penggunaan Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas VIII Di SMPN 38 Surabaya*”. *Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, Volume 1, Nomor 1. (hlm. 10-20).
- Husamah, 2014. *Pembelajaran Bauran (Blended Learning)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hasbullah. 2014. “*BLENDED LEARNING, TREND STRATEGI PEMBLAJARAN MATEMATIKA MASA DEPAN*”. *Jurnal Formatif*, Volume 4, Nomor 1. (hlm. 65-70).
- Iqra’ al- Firdaus. 2010. *Buku Lengkap Tuntutan Menjadi Kameramen Profesional*. Yogyakarta: Buku Biru.

- Kusmaryono, Imam. 2013. *Pembelajaran Matematika Konstruktivisme Berorientasi Hands On Mathematics*. Tesis (tidak diterbitkan). FKIP Unussula Semarang.
- Kurniawati, D. 2010. *Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Cooperative Learning Tipe Kepala Bernomor Terstruktur Pada Siswa SMPN 2 Sewon Bantul*. Skripsi (tidak diterbitkan) Fakultas MIPA, UNY.
- Murtiyasa, B. 2015. "Tanatangan Pembelajaran Matematika Era Global. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. (hlm. 28-47).
- Muthiah. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Pembuatan Rok Suai Kelas XI Tata Busana Di SMK Negeri 1 Ngawen*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik, UNY.
- Prayatna, P. 2018. "Penerapan Pembelajaran Matematika Berbantuan Video Tutorial Untuk Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar Matematika Siswa VIIIID SMP Negeri 2 Sawan". *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, Volume 9, Nomor 2. (hlm. 40-51).
- Putrawangsa, S, Hasanah, U. 2018. "Integrasi Teknologi Digital Dalam Pembelajaran Di Era Industri 4.0, Kajian dari Perspektif Pembelajaran Matematika". *Jurnal Tasqif*, Volume 16, Nomor 1. (hlm. 42-54).
- Pritandhari, M, Ratnawati, T. 2015. "Evaluasi Penggunaan Video Tutorial Sebagai Media Pembelajaran". *Jurnal Promosi*, Volume 3, Nomor 2. (hlm. 11-20).
- Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Riyana. C. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI.
- Rihatul, L. 2015. "Pengaruh Pembelajaran Bauran (Blended Learning) Terhadap Motivasi Siswa Pada Materi relasi dan Fungsi". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Volume 2, Nomor 1. (hlm. 36-42).

- Ratnaningrum, M. 2018. *Efektivitas Penerapan Model Blended Learning Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Quipper School Ditinjau dari Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Kelas X-TKJ-A SMK Asisi Jakarta Tahun Ajaran 2017/2018*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.
- Saprudin, Abdullah, dkk. 2015. "Pengembangan Media Video Tutorial Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Kalor". *Jurnal Pendidikan*, Voume 13, Nomor 2. (hlm. 451-461).
- Sjukur, S. 2012. "Pengaruh Blended Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK". *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Volume 2, Nomor 3. (hlm. 368-378).
- Sundermann, STT. 2019. "Pendidikan Di Era Revolusi Industri 4.0". *JCTES*, ISSN: 1979-3588. (hlm. 28-43).
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.*
- Winkel, W.S. 2009. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.
- Yanto. B, Retnawati. 2018. "Dapatkah Model Blended Learning Mempengaruhi Kemandirian Belajar Matematika Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, Volume 7, Nomor 3. (hlm. 324-333).