

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, 2016. Pengendalian Kualitas Data Atribut Bivariat dengan Mahalanobis Distance dan  $T^2$  Hotelling (Studi Kasus PT Metec Semarang). *Jurnal Gaussian*, Vol. 5, No. 3. Diambil dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- Aqib, Z. 2013. Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif). Bandung: CV Yrama Widya.
- Ardana, I Made. 2016. *Development of Decision Support System to Selection of the Blended Learning Platforms for Mathematics and ICT Learning at SMK TI Udayana*. Vol. 5, No. 12. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanti, F.E., 2013, Pengembangan website berbasis moodle melalui blended learning untuk mengefektifkan ketrampilan proses dan hasil belajar kognitif siswa kelas X SMK Maospati, *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, Vol 1, No 1, Hal 40.
- Candiasa, I.M. 2010. *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Faizal, A. 2011. "Upaya peningkatan keaktifan siswa melalui implementasi *blended learning* pada pembelajaran biologi Kelas XI SMAIT Nur Hidayah Kartasura". *Skripsi*. Fakultas
- Hamalik, Oemar. 1992. *Psikologi Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru
- Hamzah, B. Uno. 2007. *Teori Motivasi belajar & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamzah, B. Uno. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Harja, Media. 2011. *Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika Dengan pendekatan Konstruktivisme*. Diunduh 3 Januari 2018, dari <http://mediaharja.blogspot.co.id/2011/11/pemahaman-konsep.html>
- Herwanto. 2013. Pengaruh *Blended Learning* terhadap Penguasaan Konsep dan Penalaran Fisika Peserta didik kelas X. Universitas Negeri Malang. *Jurnal Pendidikan Fisika*
- Juwita Azizah. 2013. Prestasi dan Motivasi Belajar Siswa Pemegang Kartu Menuju Sehat (KMS) dan Siswa Reguler Kelas X di Sma

Negeri Kota Yogyakarta. Jurnal Pendidikan dan Ekonomi, (*Volume 3, Nomor 5, Tahun 2014*). Hlm. 771-777. Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret.

Masriyah dan Rahayu, Endah Budi. 2007. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Terbuka.

Muqarobin, Firdaus. 2015. Metode Mengajar Ekspositori. Source:<https://www.eurekapedidikan.com/2015/02/metode-mengajar-ekspositori.html>. Disalin dan Dipublikasikan melalui Eureka Pendidikan.

NCTM. 1989 . *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston,VA:NCTM

Ngalim, Purwanto. 2007. Psikologi Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. hal. 102.

Novita, Lilis. 2017. Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika. Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika. ISSN: 2581-0812.

Oemar, Hamalik. 2008. Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem. Jakarta: Bumi Aksara. hal. 162.

*Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan (SKL)*. Jakarta: Sekretariat Negara

Purwadi, I Made Ari. 2019. *The Effect of Concrete-Pictorial-Abstract Strategy toward Students' Mathematical Conceptual Understanding and Mathematical Representation on Fractions*. *International Journal of Instruction*. Vol.12, No.1

Rovai, A.P., Jordan, H.M. 2004. *Blended learning and sense of community: a comparative analysis with traditional and fully online graduate courses*, *International Review of Research in Open and Distance Learning*. Vol. 5, Number 2, 1492-3831, diunduh 25 Desember 2017, dari <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/viewFile/192/795>

Sandi, Gede. 2012. "Pengaruh *Blended Learning* Terhadap Hasil Belajar Kimia Ditinjau dari Kemandirian Siswa. Tersedia pada Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, Jilid 45, Nomor 3.

Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

Sardiman. 1996. Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Sudiarta, I Gusti Putu. 2016. *Pengaruh Penerapan Model pembelajaran blended learning Berbantuan Whiteboard Animation Video Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Pemahaman Konsep Siswa SMP. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.2016. Undiksha Singaraja.*
- Sugiharto, dkk. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukawijaya & Sudiarta. 2018. Developing Blended Learning Environment to Improve Learning Performance and Self-Reliance for junior High School Students. *Journal of Physics*.
- Suherman , Erman. 1986. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Jakarta Dirjen Dikdasmen Depdikbud.
- Suherman, Erman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA. UPI.
- Syarif, I. 2012. “Pengaruh Model Blended Learning Terhadap Motivasi belajar dan Prestasi Belajar Siswa SMK”. Tersedia pada Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol 2, Nomor 2.
- Udayani, R. 2013. “Pengaruh Model Blended Learning Dalam Pembelajaran SAINS Terhadap Pemahaman Konsep Sains Siswa Kelas XI SMP Negeri 2 Kubutambahan Tahun Ajaran 2012/ 2013”. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Undiksha Singaraja.
- Uno, H. B. 2006. *Teori Motivasi belajar dan Pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Utari.V, Fauzan, A., dan Rosha, M. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep Melalui Pendekatan PMR dalam Pokok bahasan prisma dan limas. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Part 3. 1 (1): 33-38.
- W.Gulo. 2002. *Stategi Belajar Mengajar*, Jakarta : Grasindo
- Wahono, Satria. 2008. Meluruskan Salah Kaprah tentang *E-Learning*. diunduh tanggal 1 Maret 2018. Dari <http://romisatriawahono.net/2008/01/23/meluruskan-salah-kaprah-tentang-e-learning/>
- Wijaya K. 2016. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Blended Learning* Terhadap Motivasi belajar Berprestasi dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Negeri 1 Singaraja. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains. Vol.10*. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha
- Wina Sanjaya, 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Perdana Media, Jakarta.