

DAFTAR PUSTAKA

- Aliu, R. D. (Pengunggah), Datunsolang, S. A. (Penulis naskah & sutradara). (2017). "Video Pembelajaran Matematika – Persamaan Trigonometri" Youtube. Youtube, LLC, 18 Oktober 2017. Web. 20 September 2018. <<https://www.youtube.com/watch?v=eNCEEmP8J5Y>>
- BSNP. (2015). *Laporan Hasil Ujian Nasional*. [Online]. Diakses dari: 118.98.234.50/lhun/daya_serap.aspx
- Dahar, R.W. (2006). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta:Erlangga
- Istiqomah, Dara N. (2016). *Desain Didaktis Pada Pembelajaran Konsep Persamaan Trigonometri*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kemendikbud. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mulyana, E. (2014). Di Balik Pembelajaran Matematika yang Baik. Dalam Didi Suryadi & Tatang Suratno (Penyunting), *Kemandirian Pendidik Kisah Pendidik Reflektif dan Profesional Pembelajaran*. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurrahmi, H. Suryadi, D., Fatimah,S., (2017). Students' Algebraic Thinking Process in Context of Point and Line Properties. *Journal of Physics: Conference Series*. 895 012095
- Pebriyanti, G. W., Imansyah, H., Wijaya, A.F.C., Rusnayati, H. (2017). Profil Hambatan Belajar Epistimologis Siswa pada Materi Asas Bernoulli Kelas XI SMA Berbasis Analisis Tes Kemampuan Responden. *Prosiding Semonar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2017, 6*, OER-1-8.
- Puntakembar & Hubscher. (2005). Toold for Scaffolding Students in a Complex Learning Environment: What Have We Gained and What Have We Missed?, *Educational Psychologist*, 40(1), pp 1-12
- Radford. (2008). *Theories in Mathematics Education: A Bried Inquiry into Their Conceptual Differences*. Ontario Canada Université Laurentienne online
https://www.researchgate.net/publication/253274896_Theories_

Adlina Saelan, 2018

Desain Didaktis Konsep Persamaan Trigonometri pada Pembelajaran Matematika di SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- in Mathematics Education A Brief Inquiry into their Conceptual Differences
- Risnanosanti. (2009). Membangun Situasi Didaktis dalam Pembelajaran Inkuiri untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. [Online]. Diakses dari: https://eprints.uny.ac.id/12301/1/M_Pend_27_%20Risnanosanti.pdf
- Sbaragli, S., Arrigo, G., D'Amore, B., Pinilla, M.I.F., Frapolli, A., Frigerio, D., dkk. (2011). Epistemological and Didactic Obstacles: the influence of teachers' beliefs on the conceptual education of students. *Mediterranean Journal for Research in Mathematics Education*, 10, 1-2, 61-102.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suratno, T. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Diakses dari: the2the.com/eunice/document/TSuratno_complex_syndrome.pdf
- Suryadi, D. (2008). "Metapedadidaktik dalam Pembelajaran Matematika: Suatu Strategi Pengembangan Diri Menuju Guru Matematika Profesional" *Pidato Pengukuhan Guru Besar Universitas Pendidikan Indonesia*. [Online]. Tersedia di: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195802011984031-DIDI_SURYADI/DIDI-09.pdf
- Suryadi, D., Yulianti, K., Junaedi, E. (2010). Model Antisipasi dan Situasi Didaktis Dalam Pembelajaran Matematika Kombinatorik Berbasis Pendekatan Tidak Langsung. [Online]. Diakses dari: <http://didi-suryadi.staf.upi.edu/files/2011/06/MODEL-ANTISIPASI-DAN-SITUASI-DIDAKTIS.pdf>
- Suryadi, D. (2010). Didactical Design Research (DDR) Dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika. Makalah disajikan pada Seminar Pembelajaran MIPA di UM, Malang.
- Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Penerbit JICA-Universitas Pendidikan Indonesia

Adlina Saelan, 2018

Desain Didaktis Konsep Persamaan Trigonometri pada Pembelajaran Matematika di SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu