

DAFTAR PUSTAKA

- Brousseau, G. (2002). *Mathematics education library: theory of didactical situations in mathematics*. nineteenth ed, New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow: Kluwer Academic Publishers.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah* [Online]. Tersedia : https://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/isi/Standar_Isi.pdf.
- Chua. & Hoyles. (2014). *Generalisation of Linear Figural Pattern in Secondary School Mathematics* [Online]. Tersedia : www.eprints.ioe.ac.uk/generalisation-of-linear-figural-patterns-in-secondary-school.pdf.
- Clements, D. H. & Sarama, J. (2004). *Learning trajectories in mathematics education*. Lawrence Erlbaum Associates: *Mathematical thinking and learning*, 6 (2), hlm. 81–89.
- Dahiana, Wa Ode. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Generalisasi Matematis Siswa MTS Melalui Pendekatan Induktif-Deduktif Berbasis Konstruktivisme*. (Tesis). Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Fauzia, T. (2015). *Desain Didaktis Konsep Barisan dan Deret Aritmetika pada Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hadi, S. (2002). *Effective Teacher Professional Development for The Implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia* (Tesis). University of Twente, Belanda.
- Hulu, Peringatan. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Berbasis*

Annisa Nur'aeni, 2017

DESAIN DIDAKTIS KONSEP BARISAN DAN DERET

PADA PEMBELAJARAN DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)

(Suatu penelitian kualitatif terhadap siswa kelas IX pada salahsatu SMP Negeri di Kota Bandung)

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

- Masalah (penelitian pada salahsatu SMPN di Kabupaten Nias). (Tesis). Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.*
- Mukhtar. (2013). *Peningkatan Kemampuan Abstraksi dan Generalisasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran dengan Peningkatan Metaphorical Thinking (Tesis). Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.*
- Nurdin, L. (2012). *Analisis Pemahaman Siswa Tentang Barisan Berdasarkan Teori Apos(Action, Processe, Object, And Shceme) [Online]. Tersedia : <https://bagah.files.wordpress.com/2012/06/analisis-pemahaman-siswa-tentang-barisan-berdasarkan-teori-apos.pdf>.*
- Samekto S.dkk. (1979). *Matematika 5 untuk SMP*. Bandung: Penerbit Firma Sumatra
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suryadi, D. (2013). *Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika [Online]. Tersedia : <http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-31-Agustus-2013.pdf>.*
- Tim Puspendik. (2012). *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia Menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011 [Online]. Tersedia : <http://litbang.kemendikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss/laporan-timss.pdf>.*
- Turmudi. (2009). *Guided Reinvention in Mathematical Modeling [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F16Guided_Reinvention_in_Mathematical_Modeling.pdf*
- Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in society*. Cambridge, MA: Harvard University Press

Annisa Nur'aeni, 2017

DESAIN DIDAKTIS KONSEP BARISAN DAN DERET

PADA PEMBELAJARAN DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)

(Suatu penelitian kualitatif terhadap siswa kelas IX pada salahsatu SMP Negeri di Kota Bandung)

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

Annisa Nur'aeni, 2017

DESAIN DIDAKTIS KONSEP BARISAN DAN DERET

PADA PEMBELAJARAN DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)

(Suatu penelitian kualitatif terhadap siswa kelas IX pada salahsatu SMP Negeri di Kota Bandung)

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