

DAFTAR PUSTAKA

- Brousseau, G. (2002). *Theory of Didactical Situation in Mathematics*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dienes, Z. P. (1969). *Mathematics in The Primary School*. Macmillan and Co Ltd.
- Husna, N. & Rejeki, S. (2012). *Menemukan Rumus Luas Lingkaran dengan Konteks Tutup Kaleng Kue Berbentuk Lingkaran*. [online]. Tersedia: <http://srirejeki345.wordpress.com/2012/11/11/menemukan-rumus-luas-lingkaran-dengan-konteks-tutup-kaleng-kue-berbentuk-lingkaran/pdf>. [17 Maret 2014].
- Mason, J., Burton, L., & Stacey, K. (2010). *Thinking Mathematically*. Great Britain: Henry Ling Ltd, Dorchester, Dorset.
- Mithelmore, M. & White, P. (2007). *Abstraction in Mathematics and Mathematics Learning*. Learning Mathematics Education Journal. Vol 19 NO. 2 hal. 1-9. Deakin University. [Online]. Tersedia: http://www.merga.net.au/documents/MERJ_19_2_editoriai.pdf. [21 Maret 2014].
- Moleong, L. J. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif: Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nurhasanah, F. (2012). *Abstraksi dan Alat Peraga Maya dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika UNIMED.
- Permana, A. D. & Triyati. (2009). *Bersahabat dengan Matematika untuk Kelas VI SD & MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Reys, R. E., dkk. (1998). *Helping Children Learn Mathematics*. Boston: Allyn and Bacon.
- Saepudin, A. dkk. (2009). *Gemar Belajar Matematika untuk Siswa SD & MI Kelas VI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Yelmiati, 2014

Pengembangan Desain Didaktis Luas Daerah Lingkaran Pada Pembelajaran Matematika SMP

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

- Sierpinska, A. (2007). *Review Of Theory Of Didactical Situations in Mathematics*. Diklat perkuliahan.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Sukirno. dkk. (2009). *Matematika untuk SD & MI Kelas 6*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumarmo, U. (2012). *Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematis: Eksperimen terhadap Siswa SMA Menggunkan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Strategi Think-Talk-Write*. Jurnal Pengajaran MIPA, Vol. 17, No. 1.
- Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Bandung: SPS UPI.
- , (2008). *Metapedadidaktik dalam Pembelajaran Matematika: Suatu Strategi Pengembangan Diri Menuju Guru Matematika Profesional*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika di UNP. Tidak diterbitkan.
- , (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif: Kajian dari Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik*. Makalah Pengukuhan Guru Besar UPI. Tidak diterbitkan.
- , (2011). *Kesetaraan Dedactical Design Research (DDR) dengan Matematika Realistik dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNS.
- , (2013). *Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di UNES. Tidak diterbitkan.

Yelmiati, 2014

Pengembangan Desain Didaktis Luas Daerah Lingkaran Pada Pembelajaran Matematika SMP

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

- Suryadi, D. & Herman, T. (2008). *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Syukur, M. (2004). *Pengembangan kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open Ended*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- Wallace, C. (1998). *Roads to Geometry*. New York: Prentice Hall.
- Wilder, S. J. & Mason, J. (2005). *Developing Thinking in Geometry*. Britain: Cromwell Press.

Yelmiati, 2014

Pengembangan Desain Didaktis Luas Daerah Lingkaran Pada Pembelajaran Matematika SMP

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