

Daftar Pustaka

- Abidin, Z. Z. dan Abu, M. S. (2011). *Alleviating Geometry Levels of Thinking among Indonesian Students Using Van Hiele-Based Interactive Visual Tools*. Indonesia : tidak diterbitkan
- Brousseau, G. (1997). *Theory of didactical situations* (N. Balacheff, M. Cooper, R. Sutherland, V. Warfield Eds & Trans. Dordrecht. Netherland: Kluwer Academic.
- Crowley, M. L. (1987). *The Van Hiele Model of the Development of Geometric thought*. Reston, Va : NCTM
- Moise, Edwin E. 1990. *Elementary Geometry from an Advance Standpoint*. New York: Addison-Wesley Publishing
- Khotimah, H. (2013). *Meningkatkan Hasil Belajar Geometri dengan Teori Van Hiele*. Makalah Seminar. Yogyakarta : tidak diterbitkan
- Mason, M. (1998). *The Van Hiele Levels of Geometric understanding*. Handbook. Virginia : tidak diterbitkan.
- Mulyana, E. (2010). *Buku Pegangan Guru : Kapita Selekta Matematika 1*. Bandung : tidak diterbitkan
- Mulyana, E., Suryadi, D., dan Suratno, T. (2013). *Recontextualising Didactical Situations in Primary Mathematics Instruction*. Bandung : tidak diterbitkan
- Slavin, R. E. (2008). *Psikologi Pendidikan : Teori dan Praktik*. Indonesia : PT Mancanan Jaya Cemerlang
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-out Perkuliahuan, UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. et al. (2001). *Common Text Book STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA KONTEMPOR*. Bandung : JICA–UPI Bandung.

Achmad Ruslianto, 2014

Desain didaktis jenis – jenis segitiga untuk meningkatkan level berpikir geometri Siswa sekolah menengah pertama

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

Suryadi, D. (2010a). *Metapedadidaktik dan Didactical Design Research (DDR): Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan Lesson Study. Dalam Teori, paradigma, prinsip dan pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI

Suryadi, D. (2010b). *Menciptakan Proses Belajar Aktif : Kajian Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik*. Hand-out Seminar. Bandung: tidak diterbitkan.

Suryadi, D., dan Suratno, T. (2013). *Metapedadidaktik dan Didactitical Design Research (DDR) dalam Implementasi Kurikulum dan Praktik Lesson Study*. Bandung : tidak diterbitkan

Suryadi dan Turmudi. (2011). *Kesetaraan Didactical Design Research (DDR) dengan Matematika Realistik dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Hand-out seminar : tidak diterbitkan

Usiskin, Z. (1982). *Van Hiele And Achievement In Secondary School Geometry*. Washington, DC : Chicago University

Achmad Ruslianto, 2014

Desain didaktis jenis – jenis segitiga untuk meningkatkan level berpikir geometri Siswa sekolah menengah pertama