

DAFTAR RUJUKAN

- Mendiknas RI, *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006*, Jakarta: CV Mini Jaya Abadi, 2006
- Kennedy, L.M. Tipps, & Johnson, 2008 *Guiding children learning of mathematics*. USA: Thomson Wadsworth. Available : <http://deti-bilingual.com/wp-content/uploads/2014/06/Leonard-M.-Kennedy-Steve-Tipps-Art-Johnson-Guiding-Childrens-Learning-of-Mathematics-11th-Edition-Wadsworth-Publishing-2007.pdf> diakses tanggal 20 mei 2018 pukul 19.00
- Yuhasriati, 2012 *Pendekatan Ralistik dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Surabaya.UNSYIAH. available : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=143239%val=3939> diakses tanggal 20 mei 2018 pukul 19.00
- Kemendikbud. 2014. *Buku Guru: Matematika SMP Kelas VIII Semester 1*. Jakarta: Kemendikbud
- Sugiyono. 2010, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Moleong, lexy. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Dr. Rusman. 2012 *Model-Model Pembelajaran*. Bandung : Seri manajemen Sekolah bermutu

Anderson, L.W., Krathwohl, D.R. 2010. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan assesmen*. Terjemahan Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Biggs, J.B & Collis, K.F. 1982. "Evaluating the Quality of Learning: the SOLO Taxonomy". *International Journal*" New York: Academic Press. Available : http://www.tedi.uq.edu.au/downloads/Biggs_Solo.pdf diakses tanggal 4 November 2019 pukul 23.30

Brabrand, Claus & Dahl, Bettina. 2007. "Using The SOLO Taxonomy to Analyze Competence Progressive of University Science Curricula". *Journal of Denmark*. Available: <http://itu.dk/brabrand/progression.pdf> diakses tanggal 30 oktober 2018 pukul 12:08

Chick, Hellen. 1998. "Cognition in the Formal Modes: Research Mathematics and the SOLO Taxonomy". *Mathematics Education Research Journal. University of Tasmania*. Available : http://www.merga.net.au/documents/MERJ_10_2Chick.pdf diakses tanggal 5 Januari 2019 pukul 22:08

Harmuji, Nanang. 2012. *Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO*. Tesis UNESA. Surabaya.

Hudoyo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Dirgen Dikti, P2LPTK, Jakarta.

Hawkin, W & Hedberg, J.G. 1986. "Evaluating LOGO: Use of SOLO Taxonomy" *Australian Journal of Education Technology*.

<http://www.ascilite.org.au/ajet2/hawkins.html> diakses tanggal 17 desember 2018 pukul 23:30

Kamarullah, 2005. *Analisis Kesalahan Mahasiswa D-2 PGMI IAIN An-Raniry Banda Aceh Tentang Geometri di Madrasah Ibtidaiyah Beserta Alternatif Pembelajarannya*. Tesis UNESA. Surabaya

Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2015. *Kategori : taksonomi*. (online). Available : <http://kbbi.web.id/taksonomi> diakses tanggal 14 januari 2019

Kemdiknas. 2012. *Definisi Tenaga Pendidik (Guru)*. Jakarta : 2012. Available : <https://www.kemdiknas.go.id/kemdikbud/guru> diakses tanggal 30 oktober 2018 pukul 10:50

Kurniasari, Ika, 2007. *Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP Negeri 16 Surabaya Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Nonlinier Dua Variabel*. Tesis Unesa. Surabaya

Kuswana, Wowo Sunaryo, (2012) *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berpikir*. (Bandung:Remaja Rosdakarya)

Legutko, M. 2008. An Analysis of Students' Mathematical Errors in the teaching Research Process. Handbook for Mathematics Teaching: Teacher Experiment. A Tool for Research, 141-152. Available: <http://dandcmathematicskit.wiki.westga.edu/file/view/resource+3.pdf> diakses tanggal 13 Januari 2019

Kennedy, L.M. Tipps, & Johnson, (2008) *Guiding children learning of mathematics*. (USA:Thomson Wadsworth)

Sumadi Suryabrata, (1987) *Metode Penelitian* (Jakarta:Rajawali)