

DAFTAR REFERENSI

- Ahmad, Tafsir. Ilmu Pendidikan Dalam Perspektif. Bandung: Rosda karya, 2008: 4.
- Ali, Moh. PGSD UT Modul 5. Jakarta: KB 2, 2007: 620.
- Anderson, L. W. and Krathwohl, D. R., et al (Eds.). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. Boston: Pearson Education Group, 2001: 3.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006: 151.
- Azwar, Saifuddin. *Tes Prestasi: Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 1996: 18.
- Csikszentmihalyi, M. *The Concept of Flow*. In C. Snyder, & S. Lopez (Eds.), *Handbook of Positive Psychology* (pp. 99). New York: University Press, 2009: 99.
- Depdiknas. *Kriteria dan Indikator Keberhasilan Pembelajaran*. Jakarta: Dikti, 2008: 5.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006: 22.
- Ernest, P. *The Philosophy of Mathematics*. London: The Falmer Press, 1991:22-23.
- Freudenthal, H. *Geometry between the Devil and the Deep Sea*. Educational Studies in Mathematics. 1971: 413-144.
- Freudenthal, H. *Revisiting Mathematics Education*. China: Lectures Dordrecht: Kluwer Academic Publisher, 1991: 42-44.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP. 2013: 110.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2009: 51.
- Gravemijer, K.P.E. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD Press / Freudenthal Institute. 1994: 21.

- Hutabarat, E.P. Cara Belajar Pedoman Praktis Untuk Belajar Secara Efisien dan Efektif Pegangan Bagi Siapa Saja Yang Belajar di Perguruan Tinggi. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia, 1995: 11-12.
- Hulukati, Evi. Matematika Realistik. Sleman: Deepublish, 2002: 2.
- Hulukati, Evi. Matematika Realistik Terbitan Baru. Sleman: Deepublish, 2014: 1-6.
- Jan, de. *Using and Applying Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic. 1987: 44.
- Jawwad. Mengembangkan Inovasi dan Kreativitas Berpikir. Bandung: Syaamil Cipta Media, 2004: 3.
- Joesoef, Soelaiman. Konsep Dasar: Pendidikan Luar Sekolah. Surabaya: Bumi Aksara, 1992: 54.
- Kolb, D.A. *Experiential learning: experience as the source of learning and development*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, Inc, 1984: 38.
- Lange, Jan de. *Using and Applying Mathematics Education*. In A.J.Bishop, K. Clements, Ch. Keitel, J Kilpatrick and C labored (eds) *International Handbook of Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic. 1996: 74.
- Lange, Jan de. *Using and Applying Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic. 1987: 76-77.
- Munandar,S.C.Utami. Mengembangkan bakat dan kreativitas anak sekolah (Petunjuk Bagi Para Guru dan Orang Tua). Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia. 1992: 51.
- Munandar,Utami. Pengembangan kreativitas anak berbakat. Jakarta:Rineka cipta. 2009: 12.
- Noorsyam, M. Pengantar Dasar Dasar Pendidikan. Malang: Usaha Namla, 1987: 49.
- Purwanto, Ngalim. Psikologi Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010: 107.
- Santrock, J.W. Psikologi Perkembangan. Edisi 11 Jilid 1. Jakarta: Garis Buku, 2009: 11.
- Semiawan, Connie. Kreativitas dan Keberbakatan Jakarta : PT. Indeks. 2009: 44.
- Sitinjak, Tumpal JR & Sugiarto. LISREL. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006, 9.
- Sodjadi, R. Pemanfaatan Realistik dan Lingkungan Pembelajaran Matematika. Surabaya: FPMIPA Universitas Negeri Surabaya, 2001: 2a.

- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Mengajar*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya, 2005: 22.
- Sugihartono dkk. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press, 2007: 130.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta, 2008: 199.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010: 267.
- Sumitro, dkk. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2002: 70.
- Suryabrata, Sumadi. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada, 2006: 297.
- Suwarsono, St. *Beberapa permasalahan yang terkait dengan upaya impelmentasi pendidikan matematika realistik di Indonesia*. Yogyakarta, 2001: 5.
- Subarinah, Sri. *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Depdiknas, 2006: 1.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010: 145.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010: 152.
- Treffer, A. *Thiree Dimensions: A Model of Goal and Theory Description in Mathematics Education*. The Netherlands: Reidel, 1987: 77.
- Trianto. *Model-model pembelajaran inovatif berorientasi konstruktivitis*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011: 29-34.
- Turmudi. *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematik dan Beberapa Contoh di Tingkat Mikro*. Bandung: Tidak diterbitkan, 2001: 15.
- Wiles, Andrew. *Developing the Cambridge Learner Attributes*. Cambridge: Cambridge Press, 2017: 63.
- Zulkardi. *RME Suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia*. Bandung: ITB, 2006: 51.