

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Ria Noviana.(2010).“Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Realistics Mathematics Education (RME) Dengan Pemecahan Masalah Dan Pendekatan Realistics Mathematics Education (RME) Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa”.*Tesis*.Pascasarjana. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Arief, Sadiman .S, dkk.(2008).*Media pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S.(2010.) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Bloom, B. S. ed. et al. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: Handbook I, Cognitive Domain*. New York: David McKay.
- Budiyono. 2004. *Statistik untuk Penelitian*. Surakarta. UNS Press.
- Bungin, Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Corey, Gerald.(2005).*Teori dan Praktek dari Konseling dan Psikoterapi*. Terjemahan oleh E.Koeswata.Jakarta: ERESCO
- Creswell, John W. and Vicki L. Plano Clark 2008. *Designing and conducting mixed methods research*. London : Sage Publications.
- Creswell, John W.(2010). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approach*. Edisi keempat. Alih bahasa oleh Achmad Fawaid. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Depdikbud.(1996).*Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta : Balai Pustaka.
- De Lange, J. (1996). *Using and Applying Mathematics in Education*.In A.J. Bishop et al. (eds.). International Handbook of Mathematics Education.pp.49-97. Kluwer Academics Publisher: The Netherlands.
- Fujiati I. & Z. Mastur.(2014). Keefektifan Model POGIL Berbantuan Alat Peraga Berbasis Etnomatematika terhadap Kemampuan Konomikasi Matematis. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 3(3): 175-180.
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*.Jakarta: PT bumi Aksara.

- Indrawati S. W., Herlina, & I. H. Misbach.(2007). *Handout Mata Kuliah Psikodiagnostik II (Observasi)*.
- Jannah,Miftahul. (2007). Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Tanjung Brebes dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistics Mathematics Education (RME) Pada Sub Materi Pokok Bahasan Persegi Panjang dan Persegi Tahun Pelajaran 2006/2007. *Skripsi*.Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Kaufeldt, Martha. (2008). *Wahai Para Guru Ubahlah Cara Mengajarmu: Perintah pengajaran yang Berbeda – beda Sesuai dengan otak*. Jakarta:PT.Indeks
- Kusmaryono, I. (2013). *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Semarang : Unissula Press.
- Margono.S.(2007).*Metodologi Penelitian Pendidikan Komponen MKDK*: Jakarta : Rineka Cipta.
- Novikasari, Ifada.(2007).Realistic Mathematics Education (RME):Pendekatan Pendidikan Matematika dalam konsep dan Realita.*Jurnal nasional pemikiran alternatif pendidikan*.12.(1), 93-106.
- Pamadhi, H.(2011). Objektivasi Budaya Nusantara dalam Penelitian Budaya. *Seminar Penilitan Budaya*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sagala, Syaiful (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Sanusi, Nelli Ma'rifat.(2015).Pembelajaran Matematika Realistik Dapat Mengoptimalkan Kecerdasan Majemuk Siswa.*Jurnal nasional Euclid*. Vol 2. No.1. pp 137-250
- Siany, L., dan Catur, A. (2009). *Khasanah Antropologi*. Jakarta: Wangsa Jatra L
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Slettenhaar.(2000). “Adapting Realistic Mathematics Education in the Indonesian Context”. Dalam *Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia*. Edisi Juli.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Soedjadi.(2001). Pembelajaran Matematika Realistik: Pengenalan Awal dan Praktis. *Makalah*, disampaikan pada Seminar Nasional tentang Realistic Mathematic Education Universitas Negeri Surabaya.24 Februari 2001.
- Sudjana,N.(2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana,N.(2008). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*: Bandung. Alfabeta.
- Sugiyono.(2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, E dkk.(2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.Bandung: FMIPA UPI.
- Sukri, Yuni Faryanti.(2015). The Effects Of Rme Approaches on Motivation And Learning Achievement of Students ThroughThematic-Integrative Learning. *Journal of The First International Conference on Child - Friendly Education*.1, 117-118.
- Suryanto.(2007). Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI).*Jurnal Nasional PMRI* . V(1).
- Suyitno, A.(2004). *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika*. Semarang :FMIPA UNNES.
- Tim PPPG matematika.(2005). *Materi Pembinaan Matematika SMP di Daerah Tahun 2005*. Yogyakarta : Depdiknas.
- Republik Indonesia.(2005). *Guru dan Dosen serta UU RI No. 20 tentang Sisdiknas Ibid*.Jakarta: Sekretariat Negara
- Widjaja, Y. B. And Heck, A.(2003). How a Realistic Mathematics Education Approach and Microcomputer-Based Laboratory Worked in Lessons on Graphing at an Indonesian Junior High School. *Journal of Science and Mathematics Education in Southesast Asia*. 26.(2), 1-51.
- Winkel, W.S.(2007). *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta : Media Abadi.