

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gafur. (2012). *Desain Pembelajaran: Konsep, Model, dan Aplikasinya dalam Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Adi Rahman. (2012). Keefektifan Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Ditinjau dari Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Karakter Siswa SMP. *Skripsi*. FMIPA-UNY.
- Ahmad Rohani dan Abu Ahmadi. (1994). *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ariyadi Wijaya. (2012). *Pendidikan Matematika Realistic: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Capara, Gulfer & Tarimb, Kamuran. (2015). Efficacy of the Cooperative Learning Method on Mathematics Achievement and Attitude: A Meta-Analysis Research. *Journal Educational Sciences: Theory & Practice* • 2015 April • 15(2) • 553-559.
- Eny Sulistyaningsih. (2014) Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) dan Think Pair Share (TPS) dengan Pendekatan Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Sikap Tanggung Jawab Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Wates. *Skripsi*. FMIPA-UNY.
- Eko Putro Widoyoko. (2013). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Eko Putro Widoyoko. (2014). *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Erman Suherman, et. al.. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Fifi Yuniarti. (2013). Upaya Meningkatkan Keaktifan dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII pada Konsep Himpunan Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) di SMP Negeri 4 Kalasan Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. FMIPA-UNY.
- Johnson, Richard A. & Dean W. Winchern. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Sixth Edition. New Jersey: Pearson Education Inc.

- Hamzah B. Uno dan Nurdin Mohamad. (2011). *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamzah B. Uno. (2007). *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Herman Hudojo. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Herman Hudojo. (2003). *Pengembangan Kurikulum Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA UNM
- Hough, Sue & Gough, Steve. (2007). Realistic Mathematics Education. *Mathematics Teaching*; Jul 2007; 203; ProQuest Professional Education.
- Kemendikbud. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Mahorjan. (2013). *Kisah Dahsyat Guru Berprestasi Selangit*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Mansur Harmandar & ÇİL, Emine. (2008). The Effects of Science Teaching Through Team Game Tournament Technique on Success Level and Affective Characteristics of Students. *Journal of TURKISH SCIENCE EDUCATION Volume 5, Issue 2, August 2008*.
- Mulyasa E. (2006). *Kurikulum yang Disempurnakan: Pengembangan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- OECD. (2014). *PISA 2012 Results in Focus: What 15-year-olds know and what they can do with what they know*. Diakses dari <https://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-overview.pdf> pada 22 November 2015.
- Rencher, Alvin C. (2002). *Methods of Multivariate Analysis*. Canada: John Wiley & Sons.
- Rochmatun Chasanah. (2007). Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Matematika melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) Siswa Kelas VII B di SMP Negeri 1 Grabag. *Skripsi*. FMIPA-UNY.
- Slavin, Robert E. (2008). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Penerbit Nusa Dua.

- Slavin. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sugiman & Yaya S. Kusumah. (2010). Dampak Pendidikan Realistik terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP. *Jurnal IndoMS. J.M.E Vol.1 No. 1 Juli 2010, pp. 41-51*.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA.
- Supardi. (2013). *Sekolah Efektif: Konsep Dasar dan Praktiknya*. Jakarta: PT RajaGrafindo.
- Syarif Hidayatullah. (2012). Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan *Self Concept* Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 2 Depok Yogyakarta. *Skripsi*. FMIPA-UNY
- Walpole, Ronald E.. (1992). *Introduction to Statistics (Pengantar Statistika)*. Penerjemah: Ir. Bambang Sumantri. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Wina Sanjaya. (2013). *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.