

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Agus, N. A. *Mudah Belajar Matematika 2: Untuk Kelas VII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2007.
- Amri, S., & Ahmadi, L. K. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran: Pengaruhnya Terhadap Mekanisme dan Praktik Kurikulum*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2010.
- Dahar, R. W. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga, 2011.
- Dalyono, M. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 1997.
- Darhim, dan Hamzah. "Antara Realistic Mathematics Education (RME) dengan Matematika Modern (New Math)." *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol 12 Nomor 1, 2005.
- Gardner, H. *Kecerdasan Majemuk*. Jakarta: Interaksara, 2003.
- Gravemeijer, & Doorman. "Context Problems in Realistic Mathematics Education: A Calculus Course As An Example." *Educational Studies in Mathematics*, Vol 39 Nomor 6, 1999.
- Erman, Suherman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Bandung, 2003.
- Hamdani. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Hardini, I., & Puspitasari, D. *Strategi Pembelajaran Terpadu: Teori, Konsep, dan Implementasi*. Yogyakarta: Familia, 2012.
- Jamaris, M. *Kesulitan Belajar: Perspektif, Assesmen, dan Penanggulangannya*. Jakarta: Yayasan Penamas Murni, 2009.
- Kemendikbud. *Salinan Lampiran Permendikbud No. 68 Tahun 2013 Tentang Kurikulum SMP-MTs*. Jakarta: Kemendikbud, 2013.
- Munir. *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta, 2008.

- Tim Puslitjaknov (Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi) Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan. *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Sanjaya, W. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2008.
- Sukmadinata, N. S. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya, 2003.
- Suwarsono, S. "Realistic Mathematics Education and The NCTM Approach to Mathematics Education: Similarities and Differences." *Jurnal Kependidikan, Vol 18 Nomor 2*, 2008.
- Widjaja, & Heck. "How a Realistic Mathematics Education Approach and Microcomputer-Based Laboratory Worked in Lessons on Graphing at an Indonesian Junior High School." *Journal of Science Mathematics Education in Southeast Asia, Vol 26 Nomor 2*, 2003.
- Wijaya, A. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.