

Referensi

Brummelen, H. V. (2008). Batu Loncatan Kurikulum Berdasarkan Alkitab. Jakarta : Universitas Pelita Harapan.

Depdiknas. (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas.

Fauzan, A., dkk. (2002). Traditional mathematics education vs. realistic mathematics education: Hoping for changes. In P. Valero & O. Skovsmose (Eds.), Proceedings of the 3rd International Mathematics Education and Society Conference (pp. 1-4). Copenhagen: Centre for Research Learning in Mathematics.

Gulo, W. (2008). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta : Grasindo Hadi, S. (2005). Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya. Banjarmasin : Tulip.

Hadi, S. (2015). Pendidikan Matematika Realistik. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Hamdani, A. S, dkk. (2009). Pembelajaran Matematika. Surabaya: LAPIS-PGMI.

Husna, R., dkk. (2013). Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematik melalui pendekatan matematika realistik pada siswa SMP Kelas VII Langsa. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA 6 (2) : 175-186.

Lestariningsih, L., & Awaludin, A. (2014). Pengembangan LKK dengan Pendekatan PMRI pada Materi Limas dan Prisma Tegak. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo, 2(1), 1-8.

Masigit, dkk. (2008). Matematika SMA Kelas X. Yudhistira : Jakarta

Rochim, M., & Fachrudin, A. D. Pengembangan LKS Dengan Pendekatan PMRI Pada Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Untuk SMP Kelas VIII (The Development Of Studens Worksheet Using Pmri Approach On Two Variable Linear Equation System (SPLDV) For VIII Grade Of Junior High School).

Rusman. (2017). Belajar dan Pembelajaran : Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta : Prenada Media

Sanjaya, W. (2015). Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta : Kencana Sembiring, R.K., dkk. (2010). A Decade of PMRI in Indonesia. Utrecht : APS International.

Shadiq, dkk. (2010). Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di SMP. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

Siswono. (2006). PMRI: Pembelajaran Matematika yang Mengembangkan Penalaran, Kreativitas dan Kepribadian Siswa. Makalah worksop pembelajaran matematika di MI Nurul Rohmah, Sidoarjo.

Susanto, A. (2016). Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta : Kencana