**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, S. (2013). *Manajemen Penelitian.* Jakarta: PT Rineka Cipta.

Azzury, Y. (2018). Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Yang Diajar Menggunakan Model *Problem Based Learning* Dengan Pembelajaran Matematika Realistik di Kelas VIII MTsN 1 Medan. Medan: Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah

Depdiknas. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan* Nasional. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Pendidikan.

Fitriana, H. (2010). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.

Holisin, I. (2016). Pembelajaran Matematika Realistik (PMR). *Didaktis: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, *7*(3).

Huda, M. 2017. Model-model Pengajaran dan Pembelajaran. Yogyakarta: Pustaka Belajar

HSRC & IEA TIMSS 2011. (2012). *Highlights from TIMSS 2011. The South African Perspective*.

Khiat, H. (2010). A Grounded Theory Approach: Conceptions of Understanding in Egineering Mathematics Learning. *The Quantum Report*. 15, pp. 1459-1488.

Muchlis, E. E. (2012). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang. *EXACTA*, *10*(2), 136-139.

Oktriana, Rusdi, Djahir. (2010). Pengaruh Pembelajaran *Problem Posing* Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang. Palembang: Universitas Sriwijaya

Purnamasari, M. A. (2017). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika (Studi Kasus Pada Siswa Kelas V MI Ma’arif NU Darur Abror Kedungjati) (Doctoral dissertation, IAIN Purwokerto).

Rangkuti, A. N. (2014). Konstruktivisme dan Pembelajaran Matematika. *Darul Ilmi: Jurnal Ilmu Kependidikan dan Keislaman*, *2*(2).

Siswono, T.Y.E. (2018). *Pembelajaran Matematika berbasis pengajuan dan Pemecahan Masalah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

Tresnaningsih, S. (2014). Pembelajaran Matematika Dalam Implementasi Kurikulum 2013.

Widjajanti,D. B. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.* P-25, Tahun 2009 (402 - 413).

Wijaya, A. (2019).  *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.Hamzah, A dan Mulisrarini. (2014). *Perencanaan dan Pendekatan Pembelajaran Matematika.* Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.