**DAFTAR PUSTAKA**

Cahyati, Hesti, Ririn Wahyu Setyawati, 2016, *Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA,* Semarang : Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang

Edi, Mas, 2016, *Rumus Luas Jajargenjang dan Keliling Jajargenjang Lengkap Soalny,* Belajar MTK .com : https:///www-belajarmtk-com.cdn..ampproject.org/v/s/www.belajarmtk.com/rumus-luas-jajar-genjang-dan-keliling-jajar-genjang-lengkap-soalnya/amp/?amp\_js\_v=2

Frisnoiry, 2013, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Membelajarkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP N7 Binjai,* Program Pascasarjana UNIMED, Medan.

Hasratuddin, 2010, *Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik,*  Jurnal Pendidikan Matematika Volume 4 no.2Desember2010,http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article.view/317/80.

Herlawan, H, 2017, *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Melalui Penerapan Model Pembelajaran Creative Promblem Solving(cps) Berbasis Kontekstual,* Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika, 3[1]: 33-38

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2011, *Survei Internasional PISA,* <http://litbang.kemendikbud.go.id/>

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2011, *Survei Internasional TIMSS,* <http://litbang.kemendikbud.go.id/>

*Matematis Siswa,* Indomath : Indonesia Mathematics Education, 1:129-135

Munthe, Afrodita, 2015, *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Materi Segi Empat di Kelas VII MTs Amda Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2014/2015,* Skripsi FMIPA UNIMED, Medan (Online)

Noer, Khalidah, 2016, *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi SPLDV di Kelas VIII MTs COT GLEUMPANG,* <https://repository.ar-raniry.ac.id/1648/1/Noera%20Khalidah.pdf>

Novitasari, Dian, 2016, *Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa,* Tanggerang : Jurnal Pendidikan Matematiaka, Vol 2 No.2

Risnawani dan Komala, E, 2018, *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*

Siagian, Muhammad Daud, 2016, *Kemampuan Koneksi Matematika dalam Pembelajaran Matematika,* Medan : MES ( Jurnal Of Mathematics Education and Science ), vol 2 No. 1

Sumartini, T, S, 2016, *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah,* Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut

Supriadi, Nanang, 2015, *Mengembangkan Kemampuan Koneksi Matematis Melalui Buku Ajar Elektronik Interaktif (BAE) yang Terintegrasi Nilai-Nilai Keislamian,* AL-jabar : Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 6 no.1[63-73

Suwir, Darfis, 2015, *Sifat Keliling Dan Luas Jajargenjang,* Belajar Matematika Online Bersama : https//www.konsep-matematika.com/2015/12/sifat-keliling-dan-luas-jajargenjang.html?m=1

Wirdani, Vira, 2013, *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik pada Materi Bangun Datar Segiempat di Kelas VII SMP Negri 35 Medan Tahun Ajaran 2012/2013, Skripsi FMIPA UNIMED.* Medan ( Online)