

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. (2016). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Kemampuan Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa SMP Negeri 4 Sapiro kelas VII Melalui pendekatan matematika realistik(PMR)*. EKSAKTA: Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA,1(1).
- Akmil, dkk. (2012). *Implementasi CTL Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Jakarta
- Kjolidah,I.R.,& Sujadi, A.A. (2018). *Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Di SD Negeri Gunturan Pandak Bantul Tahun Ajaran 2016/2017*.Trihayu,4(3)
- Martunis. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model Pembelajaran Generatif*. jakarta.
- Sriyanto. (2007). *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas (Anggota IKAPI).
- Wardhani, Sri. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika