

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press
- Anandarajan, dkk. (2015). *Correlation of academic scores with blood group among first MBBS medical students*. International Journal of Biomedical and Advance Research. **6**, (4), 328-330.
- As'ari, A.R. dkk. (2017). *Buku Guru Matematika SMP/MTS Kelas VII Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- (2017). *Buku Siswa Matematika SMP/MTS Kelas VII Edisi Revisi 2017 Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Atoom, M.S. (2014). *Bloods Groups and Their Relation with Intellegence among a Sample of Jordanian Universities Students*. International Journal Of Academic. **2**, (8), 178-185.
- Chairun Nissa, I. (2015). *Pemecahan Masalah Matematika Teori dan Contoh Praktek*. NTB: Duta Pustaka Ilmu.
- Evelyn, C. (2014). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Peramedis*. Jakarta : Gramedia
- Fauziar, A. (2015). *Hubungan Golongan Darah Dengan Gaya Belajar, Motivasi Berprestasi Dan Prestasi Belajar Biologi*. Skripsi pada Universitas Lampung : tidak diterbitkan.
- Harosid, H. (2017). *Gambaran Umum Kurikulum 2013 Revisi 2017*. [Online] Tersedia:<http://aseptianaparmawati.dosen.stkipsiliwangi.ac.id/files/2017/10/GAMBARAN-UMUM-K13-REVISI-2017.pdf> (20 Desember 2017)

- Herlina, I. (2013). *Hubungan Antara Golongan Darah Dan Kemampuan Logika Matematika Siswa Pada Materi Logika Matematika*. Skripsi pada IAIN Syekh Nurjati Cirebon : tidak diterbitkan
- Kurniawan, F. (2016). *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau dari Jenis Kelamin Siswa*. Skripsi pada UMP : tidak diterbitkan
- Manoharan, S, dkk. (2013). *Distribution of ABO blood group and Rhesus factor Among Students in ASIA Metropolitan University Malaysia*. International Journal of Biological & Medical Research. **4**, (1), 2962-2965.
- Nomi, T. (2006). *Mengenal Kepribadian Anak Menurut Golongan Darah*. Terjemahan Holy Setyowati. *Touch My Heart*. 2004. Yogyakarta : Triangle Move LTD
- NCTM. (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Wena, M. (2012). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.