

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirni, A., Mahmudi, A. (2015). Pengaruh Pemanfaatan *Cabri 3D* dan *Geogebra* pada Pembelajaran Geometri ditinjau dari Hasil Belajar dan Motivasi. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains Tahun III (2)* hlm 9199.
- Alfiatri. (2017). *Perbandingan Model Pembelajaran Concrete-PictorialAbstract (CPA) Dengan Discovery Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis dan Self-efficacy Siswa SMA*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia, Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas.
- Farhan, M., Retnawati, H. (2014). Kefektifan PBL dan IBL Ditinjau dari Prestasi Belajar, Kemampuan Representasi Matematis, dan Motivasi Belajar *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. 1 (2) hlm 227-239.
- Hutagaol, K. (2013) *Pembelajaran Kontesktual untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. *Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 2 (1) hlm 85-97
- Ilman. (2018). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self-efficacy Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring (REACT)*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung.
- Iraldy. (2018). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Software Geogebra*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung.
- Lestari, E., Waluya, B & Siswanto, B. (2018). Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematika dan Kerja Sama Siswa SMAN 4 Semarang Melalui Model Cycle 5E. *PRISMA Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Hlm 582-590
- Maryam, S., Atum, I & Aeni, A. (2014). *Pendekatan Eksploratif untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis dan Kepercayaan Diri Siswa*. 1 (1) hlm 551559
- Merry, Maimunah, Roza, Y. (2018). Development Of Computer Based Media for Learning Mathematics Using and Worksheet On Quadrilaterals and Triangles Topics for Seventh Grade. *Jom FKIP Riau*. 5 (2) hlm 1-14.

- Nur Silvia. (2018). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan (PBL) Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Self-Regulated Learning Siswa SMA*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung.
- Rahayu, S., Hidayat, A. (2017). Penerapan Model *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X IPA SMAN 1 Sukawangi Pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Skripsi Pendidikan Biologi*, Universitas Islam Negeri Bandung. Hlm 1-8.