**DAFTAR PUSTAKA**

Adjie Kurniawan. 2018. *Pengembangan Media Audio Visual pada Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Kels X SMA NEGERI 7 PURWOREJO.* Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi : diterbitkan

Elizabeth,A.,dan Sigahitong,M.,M.(2018). *Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta didik SMA.* Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram,6(2),67-76.

Fikri, Luthfi Khairul (2015)”*Perkembangan Pendidikan Agama Islam Di Sekolah
 Dasar Tahun 1945-1966”.* S1 Thesisi, Universitas Pendidikan
 Indonesia. Dalam ([Http://Repository.Upi.Edu/20167/)Diakses](http://Repository.Upi.Edu/20167/%29Diakses) 1 Juni 2020.

Liliawati, Winny dan Puspita, Erna. (2010). *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010, ISBN: 978-979- 98010-6-7

Lofland (2017) dikutip oleh Dr.Lexy J Moleong, *Metode Penelitian
 Kualitatif,* bandung : Rosdakarya.

Melli Fitiani. (2017). *Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Motivasi Belajar Sistem Koordinasi pada Siswa di SMA Negeri 2 Bantaeng.* Jurnal : Biotek,5(1).

Nasution, P. R., Surya, E. dan Syahputra, E. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMPN 4 Padangsidempuan*. Jurnal Paradikma, Vol. 8, Nomor 3, Desember 2015.

PERMENDIKBUD No. 70 tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur

Kurikulum

Ria Anggriani. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) terhadap kemampuan Pemecahan Masalah dan Motivasi Belajar Siswa Pada Materi LIngkaran SMP Kelas VIII.* Jurnal : Simki-Techsain,1(8).

Risnawati Amiluddin., dan S.Sugiman. (2016). *Pengaruh Problem Posing dan PBL terhadap Prestasi Belajar dan Motivasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika.* Jurnal : Riset Pendidikan Matematika,3(1),100-108.

Rusman, dkk. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Rajawali Pers

Sari, Feni Desna. 2014. *Studi Perbandingan Prestasi Belajar Peserta Didik Kelas VII yang Diterima Melalui Jalur Bina Lingkungan dan Non Bina Lingkungan di SMPN 9 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2013/2014*. Bandar Lampung: Universitas Lampung. Skripsi

Wafik Khoiri.,dkk. (2013). *Problem Based Learning Berbantuan Multimedia dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif.* Journal of Mathematics Education,2(1).