**DAFTAR PUSTAKA**

Amir, M.T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta:

Kencana

Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta :

Rineka Cipta

Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006)

Barrow dan Kelson. (2003). *Problem Based Learning* (online). Tersedia :

http//www, meli, dist. Marcopa edu/pbl/info.html (15 Juli 2003)

Budiman, H. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif*

*Matematisi Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbaungsis*

*Masalah Berbantuan Software Cabri 3D*. Bandung: tidak diterbitkan

Dasari.D. (2003). *Pengembangan Model Pembelajaran dengan Pendekatan*

*Berbasis Masalah sebagai Upaya Menumbuhkembangkan Kemampuan*

*Matematika Tingkat Tinggi dalam Implementasi Kurikulum Berbasis*

*Kompetensi*. Proposal Hibah Penelitian.

Indrawan. R. dan Yaniawati. P (2014). *Metodologi Penelitian*. Bandung: PT

Aditama

Mahmudi, A. (2010), *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matemats:* Makalah

Disajikan Pada Konferensi Nasional Matematika XVUNIMA Manado, 30 Juni – 3 Juli 2010.

Munandar, U. (1999), *Mengembangkan Bakat dan Kreatifitas Anak*. Jakarta: PT

Gramedia

Ratnaningsih, N. (2003). *Mengembangkan Berpikir Matematik Siswa SMU melalui*

*Pembelajaran Berbasis Masalah.* Tesis ppada PPS UPI; tidak diterbitkan

Russefendi, E.T. (1991). *Statistika Penelitian untuk Pendidikan dan Non*

*Pendidikan.* Bandung: Tarsito

Russefendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-*

*Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito

Sanjaya, H.W. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientas Standar Proses*

*Pendidikan.* Jakarta: KencanaSudjana. (2005). Metode Statistika. Bandung: Tarsito

Sumarmo, U. (2013). *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika Serta*

*Pembelajarannya.* Bandung: F MIPA UPI

Stephen,W.J. dan Gallagher, S.A. (2003). *Problem Based Learning* (online).

Tersedia: http//www.score.rimks.k12.ca.us.//probler

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem

Pendidikan Nasional, Pasal 1. Ayat 1

Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan*

*Siswa dalam Mata Pelajaran Matmatika*. Disertasi Doktor pada PPs UPI Bandung Tidak diterbitkan.

Wardani. (2008). *Pembelajaran Inkuiri Model Silver untuk Mengembangkan*

*Kreatifitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas.* Disertasi UPI, Bandung: Tidak diterbitkan.