**DAFTAR PUSTAKA**

Amir, M. Taufiq. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*: Cetakan ke-2. Jakarta: Kencana

Chaeruman, V.A. (2004). Integrasi Teknologi Telekomunikasi dan Informasi (TTI) dalam Pembelajaran. Makalah Seminar Nasional. Teknologi Pembelajaran. Jakarta. Universitas terbuka

Creswell, J.W. 2010. *Research Design*: Pendekatan Kualitatip, Kuantitatip dan Mixed. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Daryanto, 2010; *Media Pembelajaran*:. Cetakan ke 2, Yogyakarta: Gava Media

Dicovic, Ljubica, 2004. Imlementary Dynamic Matematics Resources with Geogebra at the College Level, dalam *International Journal Of Energing Technologies In Learning (i-Jet)*, Volume 4, Issue 3.

Fitriyani, A (2013), Analisis kemampuan Menulis dan Pemahaman Konsep Matematis Melalui Pembelajaran dengan Strategi Writing From A Pronpt dan Writing in Reformance Tasks pad Siswa SMA. Tesis UnPas. Tidak diterbitkan

Hendrik, (2010) Pengaruh Kecerdasan Matematis – Logis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematis. *Journal Formutif I(1)*: 29-34. Issn 2088-351 X. Tersedia [*https://hendry07.wordpress.lan/2010/05/27*](https://hendry07.wordpress.lan/2010/05/27), diakses 28 N0p 2015.

Hohen Warter, M,et al. 2008. Teaching and learning Calculus with Free Dynamics Matematics Sofware Geogebra. Tersedia: [*http://www.publicaturns*.Uni.lu/record/2718/files/ICME11 TSGIG.fdf](http://www.publicaturns.Uni.lu/record/2718/files/ICME11%20TSGIG.fdf). 28 Nop 2015.

Indrawan, R, dan Yaniawati, P. (2014) : *Metologi Penelitian.* Bandung : PT.Refil Aditama.

Izzati,V. (2012) : Peningkatan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika. Disertasi UPI. Tidak diterbitkan

Jusep, (2014) : Penggunaan Model Problem Based Learning berbentuk E-Learning Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Dampaknya terhadap Kemandirian Belajar. Tesis UNPAS. Tidak Ditrbitkan

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2015) : *Materi Pelatihan Guru*. Implementasi Kurikulum 2013.

Mahmudi, A. 2010: Membelajarkan Geometri dengan Program Geogebra. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika – Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Risman, 2010: *Model-model Pembelajaran*. Edisi Kedua. Jakarta: PT.Raja Grafinder Persada.

Russefendi, E.T. (2000) *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung. Tarsito

Sugigino (2010): *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sumarno. V. (2011) Kemandirian Belajar Ap. Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa. Makalah F MIPA. UPI.

Suhendri (2012), Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Formatif (1): 29-39,ISSN:2088-351x.* Program Studi pendidikan Matematika UNINDRA

Padma, Putri, Muhni, Irwan, Pemahaman Konsep Matematika Pada Materi Turunan Melalui Pembelajaran Teknik Probing. Jurnal Pendidikan Matematika, Part 2: Hal 68-72,Vol 1 no 1 (2012)

Wayan, Suparta, Sueku, Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Media Pembelajaran Berbantuan Geogebra terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Ditinjau Dari Tingkat Ketangguhan. Program Studi Pendidikan Matematika Pasca Sarjana Unipersitas Pendidikan Ganesa

Deka, Haryadi, Nurohmat, Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Melalui Pendekatan Pembelajaran Student Team achivment Division. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Volume 3 No 1: Halaman 16-27 (2016)*

Indra, Haris, Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dalam Materi Transformasi Geometri Melalui Model PBL

Ali Mahmud, Membelajarkan Geometri Dengan Program Geogebra. Jurusan Pendidikan Matemmatika F Mipa UNY

Hakam, Serdar, Pre-Service Math Teacher Opinion About Dynamic Geometri software and their expektations from them, *IEJE-Mathematic Education 2016,101,11,No 3, 421-431, Article Number, Mathedu:2016*

Alexander, Prospective Teacher Personil mathematic Teacher Efikasi Believe And mathematical For Teaching, *ISER Publication Mathematics Education 2015,10(1),17-36*

Tatzana, Computer Suport Of Inter Disiplinery Comunication Of Analitic Geometry and All Gebra. *ISER Publication Mathematics Education 2015,177-187*

Dena, Pegi, National Inpact Creating Teacher Leaders Through The Use Of Problem Based Learning. *Nasional Forum Of Aplaid Educational Research Journal, Vol 20, No3 2007*

Gasangusey, Elena, The State And Prosfects of The Velopment Of Problem Based Learning In Haiger Education*. IEJME-Mathematic Education,2016,Vol 11, No4,881-889, Article Number : Mathedu 2016,082*

Carlos, Ann kajank, Factors That Impact Pre Sevice Teacher Grouth In Conceptual Mathematikal Knowledge During Mathematics Methods Course. IEJME-International Electrinic Journal Of Mathematics Education Vol 4, No 2 July 2009