

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwari. (1978). *Menggambar Teknik Mesin 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Arends, Richard. (2008). *Learning To Teach (Edisiketujuh)*. Diterjemahkan oleh Soetjipto, Prajitno. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arends, Richard. (2010). *Learning To Teach (Edisikesembilan)*. Diterjemahkan oleh Soetjipto, Prajitno. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Edisi revisi VI)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Choridah, Dedeh Tresnawati (2013) “Peran Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berfikir Kreatif Serta Disposisi Matematis siswa SMA “. *Jurnal Ilmiah Program Study Matematika STKIP Siliwangi Bandung* ,Vol 2, No.2, September 2013.
- Destalia, Lendy (2014)“ Peningkatan Keterampilan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Metode Eksperimen pada Materi Pencemaran “. *Jurnal FKIP Universitas Jember Pancaran*, No. 4 Vol. 3 Nopember 2014.
- Dimiyati, M. (2011). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herman, Tatang (2007) “Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama Pembelajaran Sains Berbasis Proyek ( project based learning ) sebagai usaha untuk meningkatkan aktivitas dan academic skill siswa kelas VII C SMP Muhammadiyah 3 Depok ” *Jurnal Ilmiah IKIP Bandung* No. I Vol. I Januari 2007.
- Ibrahim, M. dan Nur, M. (2002). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA University Press.
- Rosa, Novrita Mulya (2016) “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas X SMK Materi Program Linier “. *Jurnal FMIPA Universitas Indra prasta PGRI*, Jakarta No. 6 Vol. 3 2016.

Rahmawati, Arum Dwi (2014)“Analisis Proses Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) Matematika Dengan Pendekatan Ilmiah (*Scientific Approach*) Di Sma Negeri 1 Jogorogo Kelas X Tahun Pelajaran 2013 / 2014 Kabupaten Ngawi ”.*Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Sebelas Maret Surakarta* No. 2 Vol. IV Desember 2014.

Ratumanan. (2002). *Belajar Memotivasi Diri Sendiri*. Jakarta: Grasindo

Rusman. (2010).*Model-model pembelajaran mengembangkan profesionalisme guru*. Jakarta: PT Raja grafindo Persada.

Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Kencana.

Sardiman, A. M. (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

Slameto. (2010). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Sudjana, N. (2009). *Metode dan teknik pembelajaran partisipatif*. Bandung: Falah Production.

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Group.