

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. (2016). *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahar, R.W. (2006). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Gelora Aksara Pratama
- Darmodjo, H dan Kaligis, J,R.E. (1992). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud.
- Dekdikbud. (2013). *Undang-Undang RI No.20, Tahun 2013, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Djamarah, S.B. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Emzir. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayah, E.R. (2015). *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel (Plsv) Untuk Siswa Smp/Mts Kelas VII*. Skripsi, Tulung Agung: IAIN Tulung Agung
- Hudojo, H. (2003). *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang
- Izzaty, R.E., Suardiman, S.P., Purwandari, Y.A., et.al. (2013). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY PRESS.
- Kurnia, Novia, & Sharma. S.N. (2014). *Matematika 2 SMA Kelas XI*. Jakarta :Yudhistira.
- Larson, R & Falvo, D.C. (2009) .*Calculus An Applied Approach*.USA
- Majid, A. (2006). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosada.
- Nieveen, N. (1999). Prototyping to Reach Product Quality. Dalam van den Akker, J., Branch, R.M., Gustafson, K., Nieveen, N., & Plomp, T. (Eds). *Design Approaches and Tools in Educational and Training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.

- Nurhadi. (2004). *Kurikulum 2004 Pertanyaan dan Jawaban*. Jakarta: Grasindo.
- Noor, Y.A. (2014). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Memfasilitasi Pemahaman Konsep Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabe*. Skripsi, Yogyakarta: UIN Sunan Kali Jaga
- Permendikbud Nomor 104, Tahun 2014, tentang Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah .
- Permendikbud Nomor 24, Tahun 2014, tentang KI.
- Permendikbud Nomor 66, Tahun 2014, tentang Standar Penilaian
- Permendikbud Nomor 65, Tahun 2013, tentang Standar Proses
- Permatasari, R.I. (2012). *Pengembangan Student Worksheet Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Materi Trigonometri Untuk Siswa SMA RSBI Kelas X Layak Digunakan Dan Mampu Meningkatkan Hasil Belajar*. Skripsi, Yogyakarta: UNY
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Duva Press.
- Purcell, E. J. (2007). *Kalkulus dan Geometri Analitik* (terjemahan I.N. Susila, dkk). Jilid 1 Edisi VI. Jakarta: Erlangga
- Purwanto, N. (2007). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Richey, C. & Klein, J.D. 2007. *Design and Development Research : Methods, Strategies, and Issues*. Mahwah, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Publishers
- Sanjaya, W. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Satriadinata, T., & Khabibah, S. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Dengan Komik Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Irisan Bangun Ruang Pada Siswa Kelas X-8 Sman 8 Surabaya*.(Jurnal).Yogyakarta: UNY
- Skemp, R.R. (1971) *.The Psychology Of Learning Mathematics*. Penguin Books.

- Sofan, A & Ahmad, I.K. (2010). *Konstruksi Pengembangan. Pembelajaran (Pengaruhnya Terhadap Mekanisme dan Praktik. Kurikulum.* Jakarta
- Sudjana, N. (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2013). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.* Bandung: Alfabeta.
- Suryani, N. & Agung, L. (2012). *Strategi Belajar Mengajar.* Yogyakarta: Ombak
- Wahyuningsih, F., Saputro, S. & Mulyani, S. (2014) Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Untuk SMA/MA(Jurnal)
- Widoyoko, E.P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wirodikromo, S. (2007). *Matematika SMA 2 IPA.* Jakarta: Erlangga.