

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, H. (2014). *Implementasi Pendekatan Pembelajaran Sainifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika*. (Skripsi). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan
- Asari, A R. (2014). *Mewujudkan Pendekatan Sainifik dalam Kelas Matematika*. (Artikel). Universitas Malang. Tersedia: <https://www.researchgate.net/publication/273635784> [07 Februari 2017]
- Astuti, R. (2016). *Pengembangan Bahan Ajar Akuntansi Berbentuk Modul Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa pada Mata Pelajaran Praktik Akuntansi Manual Kelas XI Akuntansi di SMK Negeri 7 Yogyakarta*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia: http://eprints.uny.ac.id/46205/1/SKRIPSI_12803241029_RIQI%20ASTUTI.pdf
- Dunne, R. (1996). *Pembelajaran Efektif (Terjemahan)*. Jakarta: Grasindo.
- Fitria, T N. (2012). *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berbahasa Inggris Pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel*. Unicersitas Negeri Surabaya, Surabaya. [Online]. Tersedia: <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2799/30/article.pdf> [9 Juni 2016]
- Hidayat, N. (2014). *Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan Kontekstual pada SMP Kelas VIII Materi SPLDV*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Tersedia: <http://digilib.uin-suka.ac.id/13266/1/BAB%20I%2C%20V%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf> [04 Juni 2017]
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press.
- Kemendikbud. (2013). *Pendekatan Scientific (ilmiah) dalam Pembelajaran*. Jakarta: Pusbang Prodik.
- Kosasih. (2014). *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya.
- Lidinillah. (2013). *Educational Design Research : a Theoretical Framework for Action*. (Artikel). Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_A_BDUL_MUIZ_LIDINILLAH_\(KD-TASIKMALAYA\)-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Educational%20Design%20Research%20Theoretical%20Framewor%20for%20Action.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_A_BDUL_MUIZ_LIDINILLAH_(KD-TASIKMALAYA)-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Educational%20Design%20Research%20Theoretical%20Framewor%20for%20Action.pdf) (07 Februari 2017)

- Nafi'ah, P. (2015). *Peningkatan Penalaran dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Induktif*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Plomp. (2007). "Educational Design Research : An Introduction", *dalam* An Introduction to Educational Research. Enschede, Netherland : National Institute for Curriculum Development.
- Prayitno, S dkk. (2013). *Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang pada Tiap-Tiap Jenjangnya*. Jurnal KNPM, V (1), hlm. 384-389.
- Rimy, Y. (2015). *Implementasi Pendekatan Sainifik dalam Pembelajaran IPA*. (Artikel). D.I. Yogyakarta: Widyaaiswara LPMP Tersedia : <http://lpmpjogja.org/wp-content/uploads/2015/08/IMPLEMENTASI-PENDEK A TAN- SAINTIFIK-DALAM-PEMBELAJARA N-IPA1.pdf> [15 Desember 2016]
- Rochim, M dkk (2016). Pengembangan LKS dengan Pendekatan PMRI pada Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Untuk SMP Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*, V(4), hlm. 35-43.
- Sani, R.A. (2015). *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Sudjono, A. (2004). *Pengantar Statistik Pendidikan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudrajat, A. (2013). *Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Sainifik*. (Artikel). Tersedia : <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2013/07/18/pendekatan-sainifikilmiah-dalam-proses-pembelajaran/> [15 Desember 2016]
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Shulhany, dkk. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Dimensi Tiga dengan Pendekatan Sainifik Untuk Siswa. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2015*. Surakarta.
- Susilo, F A. (2013). *Peningkatan Efektivitas dalam Proses Pembelajaran*. (Artikel). Tersedia: <http://ejournal.unesa.ac.id/article/3022/30/article.pdf> [07 Februari 2017]
- Suherman, E dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.