

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2012). *Pembelajaran Bahasa Berbasis Pendidikan Karakter*. Bandung: Refika Aditama.
- Apendi, T. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e (Elicit, Engage, Explore, Explain, Elaborate, Evaluate, and Extend) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMK*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Armanila. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP pada Pokok Bahasan Usaha dan Energi*. Skripsi UNNES Semarang: Tidak Diterbitkan.
- Aziz, Z. (2013). *Penggunaan Model Pembelajaran Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Matematis dan Self Efficacy Pada Siswa SMP*. Skripsi FKIP UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Badjeber, R dan Fatimah, S. (2015). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Inkuiri Model Alberta. *Jurnal Pengajaran MIPA*. 2(1). 18-26.
- Eisenkraft. (2003). *Expanding the 5E Model*. [Online]. Tersedia: <http://emp.byui.edu/.../learning%20models/expanding%205e.pdf>. Diakses tanggal 22 Oktober 2017.
- Firdaus, C.H. (2014). *Pengaruh Model Learning Cycle 7e Terhadap Kemampuan Koneksi Matematik dan Siswa*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Tidak Diterbitkan.
- Fitriana, S. (2015). Pengaruh Efikasi Diri, Aktivitas, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Berpikir Logis terhadap Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal of EST*. 2(1). 86-101.
- Indrawan, R dan Yaniawati, R.P. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Isti, G.R. (2015). *Efektivitas Pembelajaran Matematika Dengan Model Brain Based Learning Dalam Pendekatan Saintifik Ditinjau Dari Kemampuan Metakognisi Dan Sikap Bertanggung Jawab Siswa SMA N 1 Kasihan Bantul*. Skripsi UNY Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.

- Kaffah, A.S. (2014). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII G SMP Muhammadiyah 1 Purwokerto Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle*. Skripsi UPM Purwokerto: Tidak Diterbitkan.
- Kusuma, D.A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. [Online]: Tersedia pada <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematik.pdf>. Diakses 23 Oktober 2017.
- Lunenburg, F.C. (2011). Self-efficacy in the Workplace: Implication for Motivation and Performance. *Internasional Journal of management, Business, and Administration*. 14(1).
- Mayestika, T.R. (2016). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis serta Self-efficacy Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi Upi Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nurfauziah, P. (2012). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Self Efficacy Siswa SMP Melalui Pembelajaran CORE. Skripsi pada FMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Permendikbud. (2014). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pitriati. (2014). *Pengaruh Penerapan Model Learning Cycle 7e Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Siswa SMP*. Skripsi Upi Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Purnamasari, S.R. (2017). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e (Elicit, Engage, Explore, Explain, Elaborate, Evaluate, and Extend) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis dan Self-Efficacy Siswa SMA*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Qia, Z. (2013). *Self Efficacy Teori Bandura*. [Online]. Tersedia: <http://zasskiah.blogspot.co.id/2013/06/self-efficacy-teori-bandura.html?m=1>. Diakses tanggal 25 Oktober 2017.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Kencana Prenada Media Grup.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana Prenada Media Grup.
- Santrock, J.W. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shafa N, R.G. (2013). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA dengan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e*. Skripsi Upi Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Subketi. (2017). *Hubungan Antara Self Efficacy dengan Minat Membaca Siswa di Perpustakaan SD Negeri 1 Sambirata*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika: untuk Guru dan Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Bandung: Universitas Terbuka.
- Uyanto, S.S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.