**DAFTAR PUSTAKA**

Aris Abdul. 2015. “*Pengaruh Model Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Di Kabupaten Tapanuli Tengah”*. Tesis Pendidikan Matematika, (Medan: Perpustakaan Digital: UNIMED). t.d.

Al-qur’an dan Terjemahnya. 2012. Bandung: Cordoba Internasional Indonesia

Bakar Rosdiana A. 2009. *Pendidikan Suatu Pengantar*. Bandung: Cita Pustaka Media Perintis

Huda Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis Dan Paradigmatis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Hutabarat Fitriyenni. 2017. *Perbedaan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Contextual Teaching And Learning Dan Pembelajaran Learning Cycle Dikelas X SMA Negeri 7 Medan T.A 2017/2018*. Skripsi Pendidikan Matematika, Medan (Perpustakaan Digital UNIMED) t.d

Jaya Indra dan Ardat. 2013. *Penerapan Statistik Untuk Pendidikan.* Bandung: Cita Pustaka Media

Johnson Elaine B. 2002. *Contextual Teaching and Learning:What It Is and Why It’s Here To Stay.* California: Corwin Press

Junaidah. 2012. *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E (LC 5E) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII Madrasah Tsanawiyah Bahrul ‘Ulum Al-Islamy.* Skripsi Pendidikan Matematika. Pekanbaru: UIN SUSKA.

Mardianto. 2012. *Psikologi Pendidikan: Landasan Bagi Pengembangan Strategi Pembelajaran.* Medan: Perdana Publishing.

Mudlofir Ali dan Evi Fatimatur Rusydiyah. 2016. *Desain Pembelajaran Inovatif: Dari Teori Ke Praktik.* Jakarta: Rajawali Press

Lorsbach Anthony W.. 2009. *The Learning Cycle as A Tool for Planning Science Instruction*. http:/www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257Ircy.htm diakses pada 19 Mei 2018

National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standarts for School Mathematics.* Reston: NCTM

Prihandika Aditya. 2017, “*Perbedaan Kemampuan Koneksi Matematis Melalui Model Pembelajaran REACT dengan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Siswa SMKN 39 Jakarta Vol.1 No.1”* Jurnal Nasional Pendidikan Matematika.

Sanjaya Wina. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori Dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Dasar (KTSP)*. Jakarta: Kencana.

Siagian Muhammad Daud. *Journal of Mathematics and Science.* Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika

Syaukani. 2015. *Metode Penelitian: Pedoman Praktis Penelitian Dalam Bidang Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing

Trianto. 2007*. Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik.* Jakarta: Prestasi Pustaka

Trianto. 2011. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik.* Jakarta: Kencana

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup

<https://yulimpd.files.wordpress.com/2011/01/makalah-koneksi.pdf> diakses pada 17 Januari 2018 pukul 12:21 WIB