

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., Suprakarti, Sari, P. (2017). Penerapan Strategi REACT (*Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring*) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Pokok Bahasan Bangun Datar di Kelas VII-2 SMP Negeri 47 Jakarta. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*. 1(1): halaman 69-71. Diakses dari laman web <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrpms/article/view/3029>
- Anih, E., Mutmainah, N. (2019). Penerapan Pembelajaran dengan Strategi REACT (*Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring*) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa. *Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*. 5(2): halaman 178. Diakses dari laman web <http://journal.stkipsubang.ac.id/index.php/didaktik/article/view/99>
- Asiya, S. N. (2017). Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas X pada Model Pembelajaran REACT. Skripsi (S1) Universitas Negeri Semarang: *Digilib UNNES*. Diakses dari laman web <https://lib.unnes.ac.id/32123/>
- Asiyah, S. N., Suyitno, A., Safa'atullah, M. F. (2017). *Mathematical Connection in Terms of Student Learning Styles of the Tenth Grade on the REACT Model Learning*. *Unnes Journal of Mathematics Education*. 6(2): halaman 206. Diakses dari laman web <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/view/15484>
- Astuti, D. N. (2015). Keefektifan Model Pembelajaran TSTS dengan Strategi REACT terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Kelas VII. Skripsi (S1) Universitas Negeri Semarang: halaman 3. Diakses dari laman web <https://lib.unnes.ac.id/23369/1/4101411117.pdf>

Fendrik, M., Alpusari, M., Yosi, A., Widyanthi, A. (2017). *The Enhancement of Primary Students' Mathematical Connections and Habits of Mind Abilities Using REACT Strategy*. Primary School Teacher Training Department, Riau University. halaman 255. Diakses dari laman web <https://ices.prosiding.unri.ac.id/index.php/ICES/article/view/6455>

Handayani, N. (2015). Penerapan Strategi Pembelajaran REACT dengan Pendekatan RME untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*. halaman 235-239. Diakses dari laman web <https://adoc.pub/penerapan-strategi-pembelajaran-react-dengan-pendekatan-rme-.html>

Munandar, D. A., Delima, N., Rohaendi, S. (2018). Penerapan Pembelajaran dengan Strategi *Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring* (REACT) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Subang*. 4(2): halaman 141. Diakses dari laman web <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/FKIP/article/view/296>

Maulana, A. S. (2013). Penerapan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. Skripsi (S1) Universitas Pendidikan Indonesia: *Repository Indonesia University of Education*. Diakses dari laman web <https://lib.unnes.ac.id/32123/>

Munandar, D. A., Delima, N., Rohaendi, S. (2018). Penerapan Pembelajaran dengan Strategi *Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring* (REACT) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi

Matematis Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Subang*. 4(2): halaman 141. Diakses dari laman web <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/FKIP/article/view/296>

Nazihah, F. A. (2018). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematik dan *Self-Concept* Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Strategi REACT (*Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring*). Skripsi (S1) FKIP Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.

Nurainah, Maryanasari, R., Nurfauziah, P. (2018). Analisis Kesulitan dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VIII pada Materi Bangun Datar. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*. 1(1): halaman 62. Diakses dari laman web <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/7>

Permana, Y., Sumarmo, U. (2007). Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.. *Jurnal Educationist*. 1(2): halaman 116-123. Diakses dari laman web http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol. 1 No. 2- Juli 2007/6_Yanto_Permana_Layout2rev.pdf

Prihandhika, A. (2017). Perbedaan Kemampuan Koneksi Matematis melalui Model Pembelajaran REACT dengan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E SMKN 39 Jakarta. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 1(1): halaman 3. Diakses dari laman web <http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/JNPM/article/view/251>

Rachmawati, R. A., Abidin, Z., Alifiani (2019.). Kemampuan Koneksi Matematis melalui Strategi Pembelajaran REACT Berbantu Media Bahan Manipulatif Pada Materi Kubus dan Balok Kelas VIII SMP Islam. *Jurnal Penelitian, Pendidikan, dan Pembelajaran*. 14(6): halaman 3. Diakses dari laman web <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jp3/article/view/3747>

Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar – dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksata Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Saputra, A. N. N., Said, H. B., Defitriani, E. (2019) Perbandingan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa melalui Model Pembelajaran Conecting Organizing Reflecting Extending (CORE) dengan Model Pembelajaran Konvensional di Kelas VIII SMP Negeri 15 Kota Jambi. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1): halaman 13. Diakses dari laman web file:///C:/Users/Toshiba/Downloads/PERBANDINGAN_KEMAMPUAN_KONEKSI_MATEMATIS_SISWA_MEL.pdf

Siagian, M. D. (2016). Kemampuan Koneksi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*. 2(1): halaman 61. Diakses dari laman web <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu/article/view/117>

Siahaan, F. B., Saragih, S., Siagian, P. (2019). Pengaruh Strategi REACT dan Sikap Siswa terhadap Matematika dalam Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Matematika (JPM)*. 5(2): halaman 133-134. Diakses dari laman web <http://digilib.unimed.ac.id/753/1/Pengaruh%20strategi%20react%20dan%20sikap%20siswa%20terhadap%20matematika%20dalam%20peningkatan%20kemampuan%20koneksi%20matematika%20siswa%20SMA.pdf>

Shilfyaturrohmah, E. (2014). Penerapan Strategi Pembelajaran REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematika pada Materi Tabung Siswa Kelas IX SMP Negeri 2 Pungging Mojokerto. Skripsi (S1) UIN Sunan Ampel Surabaya: *Digital Library UIN Sunan Ampel*. Diakses dari laman web <http://digilib.uinsby.ac.id/852/>

Sugandi, A. I., Akbar, P. (2019). Efektivitas Penerapan Strategi REACT terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika (JPM)*. 3(2): halaman 424. Diakses dari laman web <https://j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/117>

Sulistyaningsih, D., Prihaswati, M. (2015). Pembelajaran Matematika dengan Model REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Mteri Dimensi Tiga Kelas X. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika (JKPM)*. 2(2): halaman 10. Diakses dari laman web <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPMat/article/view/1698>

Suryaningtyas, B., Halimah, L. (2017). Pengaruh Strategi REACT (*Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring*) terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas V SD. *Antologi UPI*. 5(1): halaman 97. Diakses dari laman web <https://media.neliti.com/media/publications/240695-the-influence-of-react-strategy-relating-fd68db2e.pdf>

Ulya, I. F., Irawati, I., Maulana (2016). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Pendekatan Kontekstual. *Jurnal Pena Ilmiah*. 1(1): halaman 123. Diakses dari laman web <https://ejournal.upi.edu/index.php/penailmiah/article/view/2940>

Wahyuni, R., Mariyam, M., Kumang, V. R. A. (2019). Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe *Conecting, Organizing, Reflecting, Extending* (CORE) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Materi Kubus dan Balok. *Jurnal of Educational Review and Research (JERR)*. 2(1): halaman 13-14. Diakses dari laman web <https://journal.stkipsingkawang.ac.id/index.php/JERR/article/view/1593>