

DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M.Cholik dan Sugijono. 2014. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester I*. Jakarta : Erlangga.
- Anitah, Sri W. dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Arifin, Johan, Erni Puji Astuti, dan Teguh Wibowo. 2014. “Eksperimentasi Model AIR Dengan *Seting TGT* dan *TGT* Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Keaktifan Siswa”. Vol.12, No.3. Hal. 203-208 E-ISSN 2541-4070. Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2018, dari [http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/ekuivalen/article/view/1767/1673](http://ejournal umpwr.ac.id/index.php/ekuivalen/article/view/1767/1673).
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Budiyono. 2009. *Statistik Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Basri, Hasan. 2015. *Paradigma Baru Sistem Pembelajaran*. Bandung: CV Pustaka.
- Chianson, Mimi Martha, Ijenkeli Emmanuel O’kwu, dan Mary Seraphina Kurumeh. 2015. *Effect of Think Pair Share Strategy on Secondary School Mathematics Students Achievement and Academic Self-Esteem in Fractions*. AIJCSR-410, 2(2): 2349 – 4425. Diakses Pada Tanggal 17 Desember 2017, dari <http://yloop.in/index.php/AIJ/article/view/72/72>
- Dananjaya, Utomo. 2012. *Media Pembelajaran Aktif*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Darmawan, Deni. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Daryanto dan Mulyo Rahardjo. 2012. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media
- Djamarah, Bahri S dan Zain Aswan. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Adi Mahasatya.
- Fathurrohman, Muhammad dan Sulistyorini. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras.
- Fitrianawati, Meita dan H. Hartono. 2016. “Perbandingan Keefektifan PBL Berseting TGT dan GI Ditinjau dari Prestasi Belajar, Kemampuan Berpikir Kreatif dan Toleransi”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Vol. 3 No. 1 hal 55-65 ISSN: 2477-1503. Diakses Pada Tanggal 10 Maret 2017, dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/9684/8135>.

- Gonzalo, Arturo, David Jennings, dan Loreto Manriquez. 2014. *Multifaced Impact of a Team Game Tournament on the Ability of the Learners to Engage and develop their Own Critical Skill Set*. International Journal of Engineering Education, 30 (5): 1213-1224. Diakses Pada Tanggal 17 Desember 2017, dari <http://researchrepository.ucd.ie/handle/10197/6197>.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hamdayama, Jumantana. 2014. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hamdayama, Jumanta. 2016. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamzah, 2002. *Pembelajaran Matematika 1*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Hamzah, M.Ali dan Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Haryono, Didi. 2014. *Filsafat Matematika*. Bandung: Alfabeta
- Ibrahim dan Suparni. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Teras.
- Kompri. 2015. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru dan Siswa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Komsatun, Siti, Riyadi, dan Imam Sujadi. 2013 “Eksperimentasi Model Pembelajaran *Teams Games Tournament* dan *Number Heads Together* Dengan Pendekatan Matematika Realistik Pada Mater Luas Permukaan Bangun Ruang Ditinjau Dari Keaktifan Belajar”. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* Vol.1, No.7 (682-689) ISSN: 2339-1685. Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2018 dari <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/3540/2474>.
- Krathwohl, D.R, B.S. Bloom, and B.B Masia, 1964, *Taxonomy of Educational Objectives. The Classification of Educational Goals. Handbook II: Affective Domain*. David McKay, New York, New York, USA.
- Ladimiyanto, Agus. 2014. “Pengaruh Implementasi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Model TAI dan TPS Terhadap Hasil Belajar Matematika”. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 9 No. 2 (110-125) ISSN: 1978-4538. Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2017, dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras/article/view/9073/pdf>.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasana, Dedi. 2011. *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Murtiyasa, Budi. 2015. "Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global". *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015*. Hal 28-47. ISBN: 978.602.361.002.0. Diakses Pada Tanggal 5 April 2017, dari https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6005/28_47%20PROF%20BUDI%20M.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- Naviano, Rinda dan Dr. Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2017. "Keefektifan pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Saintifik Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD) dan Think Pair Share (TPS) Ditinjau dari Motivasi dan Prestasi Peserta Didik Kelas XI SMKN 4 SURAKARTA". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* Vol. 6 No. 4 Hal 79-88.
- Negara, Habibi Ratu Perwira, Budiyo, dan Imam Sujadi. 2015. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* (TPS) dengan *Assessment For Learning* (AFL) Terhadap Prestasi Belajar dan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Materi Segiempat Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa". *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* Vol. 3 No.1 Hal 97-112. ISSN: 2339-1685. Diakses Pada Tanggal 8 April 2017, dari <http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/5335/3752>.
- Ramlah, Dani Firmansyah, dan Hamzah Zubair. 2014. "Pengaruh Gaya Belajar dan Keaktifan Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika". *Jurnal Ilmiah Solusi*. Vol.1 No.3. Hal 68-75. Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2018, dari <https://journal.unsika.ac.id/index.php/solusi/article/download/59/59>.
- Rusadi, Amri, Triyanto, dan Dyah Ratri Aryuna. 2016. "Penerapan Model Pembelajaran *Think Pair Share* (TPS) Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII A SMP N 17 Surakarta Tahun Ajaran 2015/2016". *JPMM Solusi*. Vol.1 No. 1. Hal 148-161. Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2018, dari <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/matematika/article/view/11208>.
- Rusman. 2012a. *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. 2012b. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Rusmono. 2014. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu: Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Salam, Abdus, Anwar Hossain, dan Shahidur Rahman. 2015. *Effects of Using Teams Games Tournaments (TGT) Cooperative Technique for Learning Mathematics in Secondary Schools of Bangladesh*, Malaysian Online Journal of Educational Technology 3(3). Diakses Pada Tanggal 5 Desember 2017, dari <https://www.google.co.id/search?q=Cooperative+Technique+for+Learning+M>

[athematics+in+Secondary+Schools+in+Bangladesh&oeq=Cooperative+Technique+for+Learning+Mathematics+in+Secondary+Schools+in+Bangladesh&aqs=chrome..69i57j0j4&sourceid=chrome&es_sm=93&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=athematics+in+Secondary+Schools+in+Bangladesh&oeq=Cooperative+Technique+for+Learning+Mathematics+in+Secondary+Schools+in+Bangladesh&aqs=chrome..69i57j0j4&sourceid=chrome&es_sm=93&ie=UTF-8)

- Sampsel, Ariana. 2013. *Finding the Effects of Think Pair Share on Student Confidence and Participation*, Bowling Green State University : 1-19. Diakses Pada Tanggal 10 Desember 2017, 1-19, dari <https://scholarworks.bgsu.edu/honorsprojects/21/>.
- Sanusi, Nelli Ma'rifat dan Fitri Widyaningsih. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Pokok Bahasan Pecahan". JKPM Vol. 1 No. 2 Hal 17-23 ISSN: 2339-2444. Diakses Pada Tanggal 20 April 2017, dari <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPMat/article/view/1674/1725>.
- Silberman, Melvin. 2009. *Activity Learning. Terjemahan Oleh Raisul Mutaqien*. Bandung: Nusamedia.
- Simpson, Elizabeth. J. 1966. *The Classification of Educational Objectives Psychomotor Domain*. Office of Educational No. 5-85-104. Urbana, IL: University of Illinois.
- Slamet H.W. 2013. *Statistika Deskriptif-Parametrik-Korelasional*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Sudirman. 2005. *Cerdas Aktif Matematika Pelajaran Matematika untuk SMP*. Jakarta : Ganeca Exact.
- Sufanti, Main. 2010. *Strategi Pengajaran Bahasa dan Sastra Indonesia*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Sistem Evaluasi*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta: Fairuz Media.
- Suyono dan Hariyanto. 2015. *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trisnawati, dan Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2015. "Perbandingan Keefektifan *Quantum Teaching* dan TGT Pada Pembelajaran Matematika Ditinjau dari Prestasi dan Motivasi". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Vol. 2, No. 2, hal 297-307. ISSN: 2477-1503. Diakses Pada Tanggal 15 Juli 2017, dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/7348/6330>.
- Veloo, Arsaythamby, Ruzlan Md-Ali, dan Site Chairany. *Using Cooperative Teams Game Tournament In 11 Religious School to Improve Mathematics*

Understanding and Communication. Malaysian Journal and Learning and Instruction, 13(2) : 97-123. Diakses Pada Tanggal 13 Desember 2017, dari https://www.researchgate.net/publication/311811527_Using_Cooperative_Teams-Game_Tournament_in_11_Religious_School_to_Improve_Mathematics_Understanding_and_Communication_1.

Waris, Margono. 2015. “Eksperimentasi Model Pembelajaran TGT dan NHT Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Keaktifan Siswa”. Vol. 15, No. 2. Hal 109-114. E-ISSN 2541-4070. Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2018, dari <http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/ekuivalen/article/view/2164/2027>.

Wena, Made. 2011. Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer. Jakarta: Bumi Aksara.

Wibisono, Dermawan. 2014. *Active Learning With Case Method*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.

Zaini, Hisyam dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Insan Madani.

<https://puspendik.kemdikbud.go.id/hasil-un/>. Diakses Pada Tanggal 3 Desember 2017.

<https://news.detik.com/berita/3230382/nilai-rata-rata-un-smp-tahun-2016-turun-3-poin-dari-tahun-lalu>. Diakses Pada Tanggal 3 Desember 2017.