

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Putra
- Arends, R.I. (2012). *Learning to Teach. Ninth Edition*. The Mc Graw Hill Companies
- Arends, R.I. (2008). *Learning to Teach, 6th Edition*. Belajar untuk Mengajar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ansari, Bansu I. (2012). *Komunikasi Matematika dan Politik*. Aceh: Yayasan PeNA Banda Aceh
- Awofala, Adeleye (2012). *Achievement in Cooperative versus Individualistic Goal-Structured Junior Secondary School Mathematics Classrooms in Nigeria. International Journal of Mathematics Trends and Technology- Volume3 Issue1- 2012*
- Bukunola, Jumoke (2012). *Effectiveness of Cooperative Learning Strategies on Nigerian Junior Secondary Students' Academic Achievement in Basic Science: British Journal of Education, Society & Behavioural Science 2(3): 307-325, 2012*
- Gupta, Madhu (2014). *Gender Related Effects of Co-Operative Learning Strategies (Stad And Tai) on Mathematics Achievemen: Issues and Ideas in Education Vol. 2, No, 1. March 2014 pp. 53–68*
- Hamid, K, A. (2014). *Teori Belajar dan Pembelajaran. Medan*. Unimed Press
- Harahap, Rosliana, et, al. (2012). *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual Dengan Kooperatif Tipe STAD di SMP Al Washliyah 8 Medan. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol. 5, No. 2*
- Hendriana, Heris & Soemarmo, Utari. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Cimahi: RAfika Aditama
- Hergenhahn B.R & Olson, Matthew H. (2012). *Theories Of Learning*. Jakarta. Kencana Prenada Media Grup.
- Hirschfeld-Cotton, Kimberly. (2008). *Mathematical Communication, Conceptual Understanding, And Students' Attitudes Toward Mathematics*. Department of Mathematics Universty Of Nebraska-Lincoln
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press
- Muijs, D. & Reynolds, D. (2008). *Effective Teaching Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Muharom, Tria. (2014). *Pengaruh Pembelajaran Dengan Model Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD) terhadap Kemampuan*

Penalaran dan Komunikasi Matematik Peserta Didik Di SMK Negeri MAnonjaya Kabupaten Tasikmalaya: Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol 1 No. 1. Artikel 1.

- Nasution, Haryati Ahda, et. al. (2013). *Perbedaan Peningkata Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Langsung Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama.* Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol. 6 No. 1 hal 65-75.
- Rattanatamma, Tawachai (2016). *Assessing the Effectiveness of STAD Model and Problem Based Learning in Mathematics Learning Achievement and Problem Solving Ability: Journal of Education and Practice; ISSN 2222-1735 (Paper) ISSN 2222-288X (Online) Vol.7, No.12, 2016*
- Russeffendi. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA.* Bandung: TARSITO.
- Setiawati, Diah et al. (2013). *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa antara Pendekatan Contextual Teaching Ana Learning dan Pembelajaran Konvensional Pada Siswa KelasX SMK Negeri 1 Bireuen.* Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol. 6 Nomor 1, Hal 1-13.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika Edisi 6.* Bandung: Tarsito
- Sukardi.(2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan.* Yogyakarta: Bumi Aksara
- Suherman, Erman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer.* Bandung: UPI Press
- Sobel, Max A, & Maletsky Evan M. (1999) *Mengajar Matematika Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas dan Strategi.* Jakarta: Erlangga.
- Slavin, Robert E. (2005). *Cooperatif Learning.* Bandung: Nusa Media
- Slavin, Robert E. (2011). *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Indeks
- Tarim, Kamuran (2008). *The effects of cooperative learning on Turkish elementary students' mathematics achievement and attitude towards mathematics using TAI and STAD methods: Journal Educational Studies in Mathematics, v67 n1 p77-91 Jan 2008*
- Tim Pasca Sarjana UNIMED.,(2010), *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis & Disertasi.* PPS UNIMED, Medan.
- Tran, Van Dat. (2013). *Effect of Student Teams Achievement Division (STAD) on Academic Achievement, Ana Attitudes of Grade 9th Secondary Scholl Student Towards Mathematics.* Internasional Journal Of Sciences: Volume 2 Issue Apr 2013
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif.* Surabaya: Kencana Prenada Media Grup

Walpole, R.E. (1995). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Wahyuningrum, Endang & Suryadi, Didi. (2014). *Association Of Mathematical Communication Ana Problem Solving Abilities: Implemation of MEAs Strategy Ni Junior High School*. Jurnal SAINSAB Vol. 17 pp 38-50.

Widyantini, Th. (2008). Penerapan Pendekatan Kooperatif STAD dalam Pembelajaran Matematika SMP. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (P4TK): Yogyakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY