

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2018), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Agus Subrijono, (2011), *Model-Model Pembelajaran*, Gramedia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Arikunto, S., dkk., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Aqib, Z., (2006), *Penelitian Tindakan Kelas Bagi Pengembangan Profesi Guru*, Yrama Widya, Bandung.
- Bajar-Sales; Avilla & Camacho, (2015) Predict Explain Observe Explain (PEOE) Approach : Tool in Relating Metacognition to Achievement in Chemistry, *Electronical Journal Of Science Education*, Vol 19 (7), 74
- Hamzah, A., (2014), *Evaluasi Pembelajaran Matematika*, Rajawali Press, Jakarta.
- Hendriana, Heris & Utari Soemarno, (2016), *penilaian Pembelajaran Matematika*, Refika Aditama, Bandung.
- Hudojo, H., (2016), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM Press, Malang.
- Isjoni, (2012), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antapeserta didik*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Johnson, W, David, dkk, (2010), *Calaboration Learning: Strategi Pembelajaran Untuk Sukses Bersama* (Alih bahasa : Nurita Yusron), Nusa Media Bandung.
- karli dan Yuliatiningsih, (2011) (<http://www.artikelbagus.com/2011/06/kelebihan-dan-kelemahan-model.html/> diakses 01 Maret 2017)
- Kurniati, (2007), *Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Taem Assisted Individualization (TAI) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Ngadirejo Temanggung*. Unimed, Medan
- Lubis, Erida Salamah, (2010), *perbedaan Hasil Belajar Yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Taem Assisted Individualization (TAI) dan Kooperatif Script pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial di Kelas VII SMP Negeri 3 Rantau Utara T.A 2009/2010*, Unimed, Medan.

- Minanarn, A, (2012), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY,91-102
- Nur,(2010), *Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif*. (<http://choireo.blogspot.com/2010/04/model-pembelajaran-tai.html>) diakses 01 Maret 2017
- Slavin, Robert E, (2010), *Cooverative Learning Teori,Riset dan Praktik*, Terjemahan Narulita Yusron, Nusa Media, Bandung.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, RinekaCipta, Jakarta.
- Sudjana, (2009), *Metode Statsitika*, Tarsito, Bandung.
- Surijono, dkk, (2009), *Strategi Pembelajaran*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Perdana Media Group, Jakarta
- Ullya, Sahri, (2009), *berjudul penerapan pembelajaran Tipe TAI untuk meningkatkan kretivitas Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri Tanjung Pura Pada Bidang Studi Matematika Materi Logaritma dan Persamaan Kuadrat*. Unimed, Medan.
- Willian, (2009), *Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI)*, (<http://wilianisme.blogspot.com/2009/06/tai-dan-circ.html/>) diakses 01 Maret 2017