

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. "Pengembangan Soal Tipe PISA di Sekolah Menengah Pertama". Jambi: Universitas Batanghari Jambi. Vol. 3 No. 1, 2013.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* . Jakarta : PT. Rineka Cipta. 2002.
- Brookhart, Susan M. "*How to Assess Higher-Order Thinking Skills in Your Classroom*". Paper presented at the annual meeting of ASCD, Los Angeles, 2010.
- Bransford, J.D, Brown, A. L. & Cocking R. R, *How People Learn: Brain, Mind, experience and school*. Washington: National Academy Press, 1999.
- Fathoni, Ahmad, Skripsi: "*Penerapan Model pembelajaran Diskusi Kelas Strategi Beach Bell pada Materi Ikatan Kimia untuk Meningkatkan Rasa Percaya Diri Siswa*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.
- Gunawan, Adi W. *Genius Learning Strategy: Petunjuk Praktis untuk Menetapkan Accelerated Learning*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- Hady. "Model Pembelajaran Brainstorming", accessed on March 09, 2016; <http://hadyberbagi.blogspot.com/2014/01/model-pembelajaran-brainstorming.html>; Internet.
- Hariyanti, Ayuk, Skripsi: "*Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dengan Tahapan Pemecahan Masalah Polya Menggunakan Strategi Pemecahan Masalah Draw A Picture*". Surabaya: UINSA Surabaya, 2016.
- Henningson, M., & Stein, K. Mathematical Task and Student Cognition: Classroom Based Factors that Support and Inhibit High-Level Mathematical Thinking and Reasoning", *Journal for Research in Mathematics Education*,28, 1997.
- Kemendikbud. *TIMSS: TIMSS*. ,accessed on March 28, 2012; <http://kemendikbud.go.id/2012/TIMSS>; Internet.
- Krathwohl, *The Three Types of Learning*: "A revision of Bloom's Taxonomy: an Overview – Theory Into Practice, The Ohio State University Learning Domains or Bloom's Taxonomy", accessed on March 09, 2016; [www. Nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html](http://www.Nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html); Internet.

- Kunu Hanna Grietje dan Enny Prisillia Unepetty, Pengaruh Metode Brainstroming Terhadap Hasil Belajar Bahasa Jerman Siswa Kelas XI SMA Negeri 3 Ambon (Ambon: Jurnal Penelitian Dosen Program Studi Pendidikan Bahasa Jerman FKIP Universitas Pattimura Ambon, 2013), hlm.3.
- Lewy dkk, “Pengembangan Soal Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Barisan dan Deret Bilangan di Kelas IX Akselerasi SMP Xaverius Maria Palembang”, 3: 28, 14.
- Listiyono A, berpikir Tingkat Tinggi, Higher-order Thinking, (online), (<http://aguslistiyono.blogspot.com/2010/10/berpikir-tingkat-tinggi-higher-order.html>), diakses pada tanggal 28 maret 2016 pada pukul 20.00 WIB.
- Luthfiyati N.A, Elah Nurlaela, Dian Usdiyana. Model Pembelajaran Brainstorming (Bandung: Jurnal Penelitian).
- Masriyah, Evaluasi Pembelajaran Matematika (Modul 9: Alat Ukur Nontes), (Surabaya: UNESA, 2006), 39
- Nurahman, Arip. *Studi tentang Pembelajaran Fisika Berorientasi Penemuan bagi Siswa SMP pada Materi Hukum Newton..* diakses dari [http://www.academia.edu/6366094/BAB III](http://www.academia.edu/6366094/BAB_III), pada tanggal 28 Maret 2016.
- Pardjono dan Wardaya, “Peningkatan Kemampuan Analisis, Sintesis, dan Evaluasi Melalui Pembelajaran Problem Solving Cakrawala Pendidikan”. 3: 28, (2009), 257.
- Reed, Stephen K. *Teori dan Aplikasi, Terj dari Cognition: Theory and Applications oleh Aliya Tusyani*. Jakarta: Salemba Humanika, 2011.
- Riduwan. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- Rizki Amalia, Skripsi: “Penerapan Model Pembelajaran Pembuktian Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMA”. Bandung: UPI, 2013.
- Sastrawati, Eka. “Problem-Based Learning, Strategi Metakognisi, dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa”. *Tekno-Pedagogi*. Vol. 1, No. 2. September 2011.
- Sudjana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Rosdakarya, 2002.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- Sugiyono. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2006.

- Sugiyono. *Statistik Non Parametik Untuk Penelitian*, Bandung : Alfabeta, 2011.
- Sukardi. *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2004
- Sutikno, M. Sobri. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2007.
- Thomas, Alice. "Higher Order Thinking-It's HOT!", *The Newsletter for the center for Development and Learning*, Louisiana, March 2000, vol.1, No.4.
- Thompson, "Mathematics Teacher's Interpretation of Higher Order Thinking In Bloom Taxonomy", *International Electronic Journal od Mathematics Education*, Vol. 3 No.2, 2008.
- Tim. *Indonesia Pisa Center: PISA*. ,accessed on March 28, 2016; <http://www.indonesiapisacenter.com/2014/03/tentang-website.html>; Internet.
- Umar, Husein. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1998.
- Widodo, Tri. "Higher order Thinking Berbasis Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa", *Jurnal Cakrawala pendidikan*, Nomor 1 Th. XXXII, Februari 2013.

