

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. "Chapter 2." *Online*. <http://upetd.up.ac.za/thesis/available/etd-10122007-082729/unrestricted/02chapter2.pdf> (diakses 18 Januari 2013).
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2009.
- Beck, Robert C. *Motivation Theories and Principles*. New Jersey: Prentice Hall, 1990.
- Beyer, Berry K. *Critical Thinking*. Bloomington: Phi Delta Kappa Educational Foundation, 1995.
- Disdikpora Provinsi Bali. "Hasil Ujian Pemantapan SMA MA dan SMK Didistribusikan," *Disdikpora Provinsi Bali Online*. <http://www.disdikpora.baliprov.go.id/id/HASIL-UJIAN-PEMANTAPAN-SMA-MA-DAN-SMK-DIDISTRIBUSIKAN-> (diakses 04 November 2014).
- Djaali dan Pudji Muljono. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2008.
- Dwija, I Wayan. "Hubungan Antara Konsep Diri, Motivasi Berprestasi Dan Perhatian Orang Tua Dengan Hasil Belajar Sosiologi Pada Siswa Kelas XI Sekolah Menengah Atas Unggulan Di Kota Amlapura." *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Undiksha*, No. 1, 2008: 1-16.
- Dwijananti, P. dan D. Yulianti. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Problem Based Instruction pada Mata Kuliah Fisika Lingkungan." *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Vol. 6, 2010: 108-114.
- Elliot, Andrew J. dan Mercy A. Church, "A Hierarchical Model of Approach and Avoidance Achievement Motivation," *Journal of Personality and Social Psychology*, Vol. 72. No. 1, 1997: 218-232.
- Ennis, Robert H. "Critical Thinking Assesment." *Theory Into Practice Journal*, Vol. 32, Issue 3, 1993: 179-186.

- Evans, A. dan Russell D. Ravert. "Student Epistemological Beliefs : An Added Dimension of Learner Analysis for The Design of Online Instructional." *Online*. http://itforum.coe.uga.edu/paper93/Epistemological_Beliefs_&_ID.pdf (diakses 11 Oktober 2014).
- Fatonah, Siti. "Aplikasi Aspek Kognitif (Teori Bloom) dalam Pembuatan Soal Kimia." *Jurnal Kaunia*, Vol. 1, No. 2, 2005: 152-167.
- Fisher, Alec. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2009.
- Fitri, Lidy Alimah, Eko Setyadi Kurniawan, dan Nur Ngazizah, "Pengembangan Modul Fisika pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis Berbasis Domain Pengetahuan Sains untuk Mengoptimalkan *Minds-On* Siswa SMA Negeri 2 Purworejo Kelas X Tahun Pelajaran 2012/2013." *Jurnal Radiasi*, Vol. 3, No. 1, 2013: 18-24.
- Ghufron, M. Nur. "Hubungan Antara Kepercayaan Epistemologi dan Pendekatan Belajar: Studi Metaanalisis." *Jurnal Psikologi*, Vol. 36, No. 2, 2009: 130-143.
- Hamalik, Oemar. *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Remaja Rosda Karya, 2007.
- Harteis, Christian, Hans Gruber, dan Herbert Hertrampf. "How Epistemic Beliefs Influence E-learning in Daily Work-life." *Journal Of Educational Technology and Society*, Vol. 13, No. 3, 2010: 201-211.
- Hidayat, Syamsir. "Pengaruh Pemberian Assesment Essay Terhadap Pencapaian Kompetensi Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Ekspositori dan Inkuiri di Kelas XI IPA SMAN 1 Kecamatan Suliki Kabupaten Lima Puluh Kota." *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika I*, 2012: 1-14.
- Jahja, Yudrik. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Prenada Media Group, 2011.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo, 2008.
- Johnson, Elaine B. *Contextual Teaching and Learning*, terjemahan Ibnu Setiawan. Bandung: Mizan Media Utama, 2007.
- Kanginan, Marthen. *Fisika untuk SMA Kelas XI: Semester 2*. Jakarta: Erlangga, 2007.

- Kholifudin, M. Yasin. "Pembelajaran Fisika dengan Inkuiri Terbimbing melalui Metode Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa." *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI*, 2012: 147-152.
- Krathwohl, David R. "A Revision of Bloom's Taxonomy: An Overview," *Theory into Practice*, Vol. 41, No. 4, 2002: 212-265. *Online*. http://www.unco.edu/cetl/sir/stating_outcome/documents/Krathwohl.pdf (diakses 18 Desember 2015).
- Kuhn, Deanna. "A Developmental Model Of Critical Thinking," *Educational Researcher*, Vol. 28, No. 2, 1999: h. 16-26.
- Kurniawan, Dede Trie. "Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Website Pada Konsep Fluida Statis Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI," *Respositori Universitas Pendidikan Indonesia online*. <http://repository.upi.edu/id/eprint/9010> (diakses 04 November 2014).
- Kusaeri dan Suprananto. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Kusnendi. *Model-model Persamaan Struktural Satu dan Multigroup Sampel dengan Lisrel*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- Mahmud, M. Dimiyati. *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Terapan*. Yogyakarta: BPFE, 1990.
- Makmun, Abin Syamsudin. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2003.
- Mohamed, Toha dan Magda El-Habbal. "The Relationship between Epistemic Beliefs and Academic Performance: Are Better Students always More Mature?" *Journal of Educational and Developmental Psychology*, Vol. 3, No. 1, 2011: 158-172.
- MS., Sukardi M. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Muhibbinsyah. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2009.
- Naga, Dali Santun. *Teori Skor pada Pengukuran Mental*. Jakarta: PT. Nagarani Citrayasa, 2012.

- Ngatiqoh, Siti, Sriyono, dan Nur Ngazizah. "Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Kreativitas Berpikir terhadap Prestasi Belajar IPA (Fisika) Kelas VIII SMP Negeri se-Kabupaten Purworejo Tahun Pelajaran 2011/2012." *Jurnal Radiasi*, Vol. 1, No. 1, 2013: 24-27.
- Nugraheni, Dian, Sri Mulyani, dan Sri Retno Dwi Ariani, "Pengaruh Pembelajaran Bervisi Dan Berpendekatan SETS Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Sman 2 Sukoharjo Pada Materi Minyak Bumi Tahun Pelajaran 2011/2012." *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol. 2, No. 23, 2013: 34-41.
- Nussbaum, Michael E., Gale M. Sinatra, dan Ane Poliquin. "Role Of Epistemic Beliefs and Scientific Argumentation In Science Learning." *International Journal of Science Education*, Vol. 30, No.15, 2008: 1977 - 1999.
- Okstate digital library. <http://digital.library.okstate.edu/.../umi-okstate-2326.pdf> (diakses 5 November 2014).
- Prapti, Daru. "Penerapan Model STAD Menggunakan Hipermedia untuk Meningkatkan Aktifitas dan Hasil Belajar Fisika Materi Fluida Statik Kelas XI IPA 3 SMA Negeri 1 Klaten Semester 2 Tahun 2010/2011," *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika*, Vol. 1, No. 3, 2012: 210-222.
- Prastiti, Sawitri Dwi dan Sri Pujiningsih. "Pengaruh Preferensi Gaya Belajar terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Akuntansi." *Jurnal Ekonomi Bisnis*, Vol. 2, 2009: 224-231.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Pusat Penilaian Pendidikan Kemdikbud, "Pelaporan Hasil Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2013-2014." Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2014.
- Pusat Penilaian Pendidikan Kemdiknas, "Paparannya Balitbang Peta Hasil UN 2013," *Kemdiknas online*. <http://www.kemdiknas.go.id/...SMA/PaparanBalitbang-PetaHasilUN.pptx> (diakses 04 November 2014).
- Putri, N. K. D. Geria, I. W. Sadia, dan I. W. Suastra. "Determinasi Nilai Bahasa Indonesia, Matematika, Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Ipa Siswa Smp Negeri Di Kota Denpasar," *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, Vol. 4, 2014: 1- 15.

- Rahmawati, Mitra Dewi, Sriyono dan Ashari. "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan *Starter Eksperimen*," *Jurnal Radiasi*, Vol. 5, No. 1, 2014, h. 73-76.
- Respositori Universitas Pendidikan Indonesia. *Online*.
<http://repository.upi.edu/id/eprint/9010> (diakses 04 Nopember 2014).
- Riduwan dan Sunarto. *Pengantar statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Schafersman, Steven D. "An Introduction to Critical Thinking." *Online*.
<http://facultycenter.ischool.syr.edu/wp-content/uploads/2012/02/Critical-Thinking.pdf> (diakses 13 Januari 2015).
- Siagian, Sondang P. *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Subiyanto. *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: P2LPTK, 1988.
- Subowo, Edy dan Nuke Martiarni. "Hubungan antara Harga Diri dan Motivasi Berprestasi pada Siswa SMK Yosonegoro Magetan." *Jurnal Psikohumanika*, 2009: 1-8.
- Sudaryono, Gaguk Margono, dan Wardani Rahayu. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Sudjana, Nana. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2004.
- Sudjiono, Anas. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2008.
- Sugiyono. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- _____. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Supardi. *Aplikasi Statistik dalam Penelitian*. Jakarta: PT. Ufuk Publishing House, 2012.
- Supriyanto, Eko. *Pengembangan Kurikulum Pendidikan Cerdas Istimewa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.

- Suriasumantri, Jujun Surya. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 1982.
- Surya, Mohammad. *Psikologi Pembelajaran dan Pendidikan*. Bandung: Pustaka Bani Quraily, 2004.
- Suryani, Fadhiyah. "Peningkatan Prestasi Siswa pada Konsep Fluida Statis dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay-Two Stray (TS-TS) Bervariasi Demonstrasi di Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Yogyakarta TA 2012-2013." *Jurnal JRKPF UAD*, Vol. 1, No. 1, 2014: 26 -30.
- Sutrisno, "Fisika dan Pembelajarannya." *Online*. http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/195801071986031-SUTRISNO/Pelatihan/LS/FISIKA_DAN_PEMBELAJARANNYA.pdf (diakses 18 Desember 2015).
- Tempo. "Dua siswi SMAN 2 Bandung Raih UN Tertinggi." *Tempo Online*. <http://www.tempo.co/read/news/2014/05/20/079579035/dua-siswi-sman-2-bandung-raih-un-tertinggi> (diakses 04 Nopember 2014).
- Teo, Timothy. "Examining the Psychometric Properties of the Epistemic Belief Inventory (EBI)." *Journal of Psychoeducational Assessment*, Vol. 31, No. 1, 2013: 72-79.
- Tipler, Paul A. *Fisika untuk Sains dan Teknik*, terjemahan Lea Prasetyo dan Rahmad W. Adi. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1998.
- Wahidmurni, Alifin Mustikawan, dan Ali Ridho. *Evaluasi Pembelajaran: Kompetensi dan Praktik*. Yogyakarta: Nuha Litera, 2010.
- Wang, Xihui, Zhidong Zhang, Xiuying Zhang, dan Dadong Hou. "Validation of the Chinese Version of the Epistemic Beliefs Inventory Using Confirmatory Factor Analysis." *International Education Studies*, Vol. 6, No. 8, 2013: 98 -111.
- Warsita, Bambang. *Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- Welch, Anita G. dan Chris M. Roy. "A Preliminary Report of the Psychometric Properties of the Epistemic Beliefs Inventory." *The European Journal of Social & Behavioural Sciences*, 2011: 278 -303.

Wheeler, Denna L. Walker. "The Development and Construct of Epistemological Beliefs Surveys for Mathematics," *Academia Online*. https://www.academia.edu/3058492/The_Development_and_Construct_Validation_of_the_Epistemological_Beliefs_Survey_for_Mathematics (diakses 5 November 2014).

Widodo, Tri. *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: CV Mefi Caraka, 2009.

Yustiningsih, Rini. "Pengumuman UN SMA 2014: Hasil Ujian Wonogiri, 39 Siswa Raih Nilai 10." *Online*. <http://www.solopos.com/2014/05/21/pengumuman-un-sma-2014-hasil-ujian-wonogiri-39-siswa-raih-nilai-10-508963> (diakses 04 Nopember 2014).

Valenzuela, Jorge, Ana M Nieto, dan Carlos Saiz. "Critical Thinking Motivational Scale: a contribution to the study of relationship between critical thinking and motivation," *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*, Vol. 9, No. 2, 2011: 823-849.

Zakianto dan Ali Nafis. *Motivasi dalam Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2001.

Peraturan dan Undang-undang

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi.