

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Lorin, W. dan David R. Krathwohl. 2010. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Assesment, diterjemahkan oleh: A. Prihantoro*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Bloom. B. S. Bloom. 1956. *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals*. Handbook I: Cognitive Domain. New York: McKay.
- Darmawan, Putu Ayub,. dkk. 2013. “Revisi Taksonomi Pembelajaran Benjamin S. Bloom”. *Jurnal Satya Widya*. 29. (1): 30-39.
- Dewi, Aulia Ulfa. 2016. “Analisis Butir Soal Ujian Nasional Mata Pelajaran IPA Sekolah Dasar /Madrasah Ibtidaiyah Tahun Ajaran 2014/2015”. *Skripsi*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Erman Syherman, et all. 2013. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jakarta: JICA.
- Faisal. 2015. “Mengintegrasikan Revisi Taksonomi Bloom Kedalam Pembelajaran Biologi”. *Jurnal Sainsmat*. 4. (2): 102-112.
- Fauzet, Fara Diba. 2016. “Taksonomi Bloom - Revisi: Ranah Kognitif Serta Penerapannya Dalam Pembelajaran Bahasa Arab. Prosdiding Konferensi Nasional Bahasa Arab 11. Malang 15 Okrober 2016.
- Giani, dkk. 2015. “Analisis Tingkat Kognitif Soal-Soal Buku Teks Matematika Kelas VII Berdasarkan Taksonomi Bloom”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 9. (2).
- Gunawan, Imam. 2012. Taksonomi Bloom - Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*. 2. (2): 98- 117.
- Hamzah, A., dan Muhlisraini. 2014. *Perancangan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hasanah, Uswatun., Agni Danaryanti, dan Yuni Suryaningsih. 2019. “Analisis Soal Ujian Nasional Matematika SMA Tahun Pelajaran 2017/2018

- Ditinjau Dari Aspek Berpikir Tingkat Tinggi”. *Jurnal Pendidikan Matematika* 7. (1): 52-62.
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hudojo, Herman. 2011. *Pengembangan Kurikulum Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA.
- Kusworo, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berfikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Martini, Jamaris. 2014. *Kesulitan Belajar: Perspektif, Asesmen, dan Penanggulangannya Bagi Anak Usia Dini dan Usia Sekolah*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mulyasa, E. 2006. *Pengembangan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mujib, Nadya Rahmalia., Anselmus J.E Toenlio dan Henry Praherdhiono. 2018. “Analisis Butir Soal Ujian Nasional IPS SD/MI Tahun 2015 Sampai Dengan 2017 Berdasarkan Taksonomi Bloom”. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 1(2): 149-158.
- Moleong, Lexi J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Nugroho, Muhammad Bagus. 2015. *Pola Perilaku Siswa Dala Menghadapi Ujian Nasional Studi Kasus Di SMA Negeri 2 Boyolali*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pangastuti, Maya. 2014. “Efektifitas Pelatihan Berpikir Positif Untuk Menurunkan Kecemasan Dalam Menghadapi Ujian Nasional (UN) Pada Siswa SMA”. *Jurnal Psikologi Indonesia* 3(2): 32-33.
- Prasetya, Irfan Yuni. 2017. “Analisis Soal-Soal Buku Matematika Kelas VII Ditinjau Dari Taksonomi Bloom Revisi”. *Skripsi*, Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohmah, Indah Fitri Zakiyah. 2017. “Pemetaan Aspek Kognitif Trends Internasional Mathematics and Science Study Pada Ujian Nasional

- Matematika SMP 2015/2016". *Skripsi*, Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ruwaida, Himatu. 2019. "Proses kognitif dalam Taksonomi bloom Revisi: Analisis Kemampuan Mencipta (C6) pada Pembelajaran Fikih di MI Miftahul Anwar Desa Banua Lawas". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah* 4(1): 51-75.
- Safari. 2015. Nilai UN dan Nilai Sekolah SMO DKI Jakarta dan UN 2010/2011. *Jurnal Pendidikan dan Assesmen Pendidikan* 1(1): 1-15.
- Safari. 2015. Ujian Nasional Sebagai Cermin Mutu Pendidikan dan Pemersatu Bangsa. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 21(2): 101-103.
- Shadiq, F., dan Sc, M. A. 2007. Apa Dan Mengapa Matematika Begitu Penting? Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Kependidikan (PPPPTK) Matematika., 1-10
- Sriyanto. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas.
- Suandito, Billy. 2017. "Bukti Informasi Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Al-Jabar* 8(1): 13-24.
- Sudjana. 2004. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Rosdakarya
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Supriadi, Nanang. 2015. "Mengembangkan Kemampuan Koneksi Matematis Melalui Buku Ajar Elektronik Interaktif (BAEI) Yang Terintegrasi Nilai-Nilai Keislaman". *Jurnal Al-Jabar* 6(1): 63-73.
- Tutkun, O., Faruk. 2012. "Bloom's Revised Taxonomy and Critics on It". *The Online journal of Counselling and Education* 1(3): 23-30.