

## DAFTAR PUSTAKA

- Aningsih, Anugrah. “Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pada Pendidikan Agama Islam Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Purwokerto Ditinjau Dari Prestasi Belajar”. Thesis tidak diterbitkan. Purwokerto: Agama Islam Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2018.
- Cintia, Nichen Irma, Firosalia dan Indri Angraheni. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Hasil Belajar Siswa”. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, (2018), Vol. 32: 69-77
- Emzir. *Analisis Data*. Jakarta: RajawaliPres, 2012.
- Fajriyah, Khusnul, Ferina Agustini, “Analisis Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SD Pilot Project Kurikulum 2013 Kota Semarang”, *Elementary School* 5, 1 (2018), Vol. 5: 1-6.
- Fanani, Achmad. “Pengembangan Pembelajaran Berbasis HOTS Di Sekolah Dasar Kelas V”. *Pendidikan Dasar*, (2017), Vol. 1: 1-11.
- Fanani, zainal. “Strategi Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Dalam Kurikulum 2013”, *Edudeena*, (2018), Vol. II: 63-68.
- Hadi Pratiwi, Poewarti, Nur Hidayah “Implementasi Penilaian Higher Order Thinking Skills (HOTS) Dalam Pembelajaran Sosiologi SMA Di Kota Yogyakarta”. Penelitian tidak diterbitkan. Yogyakarta: Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, 2016.
- Hayon, Vinsensia H.B. Theresia Wariani, dkk, Pengaruh Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (High Order Thinking) Terhadap Hasil Belajar Kimia Materi Pokok Laju Reaksi Mahasiswa Semester I Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Unwira Kupang Tahun Akademik 2016/2017. Kupang: TP, 2017.
- Hidayati, Arini Ulfah. “Melatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar”, *Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*. (2017). Vol. 4: 143-156.
- Kemendiknas tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. Direktorat Pembinaan Pendidikan Menengah Atas. 2006.
- Mahanal, Susriya ti “Peran Guru Dalam Melahirkan Generasi Emas Dengan Keterampilan Abad 21”. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional

Pendidikan HMPS Pendidikan Biologi FKIP, Universitas Negeri Malang, Malang, 20 September 2014.

- Majid, Abdul. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya, 2017.
- Melani, Sri. "Literasi Informasi Dalam Praktek Sosial". *Iqro'*. (2016) Vol. 10: 67-82.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosdakarya, 2015.
- Mulyaningsih, Indra. "Pengembangan Pembelajaran abad 21 Bermuatan HOTS (High Order Thingking Skills)". Proposal tidak diterbitkan. Cirebon: Tadris Bahasa Indonesia IAIN Syekh Nurjati Cirebon, 2018.
- Nugroho, Arifin. (*Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi: Konsep Pembelajaran Penilaian dan soal-soal*). Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2018.
- Pangesti, Arum. "Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik Pada Penyelesaian Soal HOT Ujian Nasional Kimia Tahun Ajaran 2013/2014 Rayon SMA". Thesis tidak diterbitkan. Yogyakarta: Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2017.
- Patilima, Hamid. *Metodolgi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Prianti, Tri Puji. "Metode Diskusi Macromedia Flash Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Alat Ukur Mekanik". *Taman Vokasi*, (2017), Vol. 5 : 31-39.
- Rohim, Abdur. Ridho Bima A. "Belajar Dan Pembelajaran Di Abad 21". Makalah Media Pembelajaran Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 2016.
- Sani, Ridwan Abdullah. *Pembelajaran Berbasis HOTS*. Tangerang: Tira Smart, 2019.
- Sofyan, Ali Sofyan. "Implementasi HOTS Pada Kurikulum 2013". *Jurnal Inventa*, (2019) Vol. III: 1-17.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitataif*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Suharsaputra, Unhar. *Metode Penelitian*. Bandung: Refika Aditama, 2012.
- Susanto, Edi, Heri Rahmawati. "Perangkat Pembelajaran Matematika Bercirikan Untuk Mengembangkan HOTS Siswa SMA". *Jurnal Rises Pendidikan Matematika*, (2016), Vol. 3: 189-197.
- Uno, Hamzah B. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2016.
- Widodo, Tri dan Sri Kadarwati. "Higeher Order Thingking Berbasis Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa". *Cakrawala Pendidikan*, (2013), Vol. 1: 161-171.

- Wijaya, Etistika Yuni, Sudjimat, Dwi Agus. "Transformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Era Global", *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, (2016), Vol. 1: 263-278.
- Zendrato, Juniarang. "Tingkat Penerapan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Di Kelas". *Scholaria*, (2016) Vol. 6 : 58-73