

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Bakhtiar, Suaha. 2011. *Biologi untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: PT. Sarana Panca Karya Nusa
- Departemen Agama RI. 2010. *Al-Qur'an dan Tafsirnya*, Jilid II. Jakarta: Lentera Abadi
- Dewi, Santi. 2017. *Strategi Pembelajaran Yang Berorientasi Pada Aktivitas Siswa*. Prodising Seminar Nasional Tahunan Fakultas Ilmu Sosial
- Facione, PA. 2010. *CriticalThinking: What It Is and Why It Counts, Insight Assesment*
- Fakhriyah, F.. 2014. *Penerapan Problem Based Learning Dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia
- Filsaisme, DK. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis & Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pusaka
- Haryono, Heny Ekawati. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa dengan Metode Eksperimen terhadap Hasil Belajar Fisika*. Prosiding ICICS ISSN: 2597-9177
- Hasan, Rusdi dkk. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Biologi Siswa SMA Negeri 06 Kota Bengkulu*. Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III. p-ISSN:9772599121008 e-ISSN:9772613950003
- Ilmar, A., dkk. 2011. *Peranan Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa (PBAS) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Bantaeng Kabupaten Bantaeng*, dalam Jurnal Pendidikan Fisika ISSN: 1858-330X JSPF Vol.7 No.2
- Insyasiska, Dewi dkk. 2015. *Pengaruh Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar, Kreativitas, Kemampuan Berpikir Kritis, Dan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Biologi*. Jurnal Pendidikan Biologi. Vol. 7

- Istianah, Euis. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Dengan Pendekatan Model Eliciting Activities (MEAs) Pada Siswa SMA*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 2, No. 1
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Liberna, Hawa. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode Improve pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel*. Jurnal Formatif 2(3): 190-197 ISSN: 2088-351X
- Maiyurnis. 2017. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika dan Motivasi Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa (PBAS) Metode Teka Teki Silang (TTS) Kelas XI Ipa Semester II Tahun Pelajaran 2010/2011*, Volume 13. No. 2
- Mappeasse, Muh. Yusuf. 2009. *Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (Plc) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar*, Jurnal MEDTEK, Volume 1 Nomor 2
- Mar'at, Samsunuwiyati dkk. 2006. *Perilaku Manusia Pengantar Singkat tentang Psikologi*. Bandung: Refika Aditama
- Mentari, Welly dkk. 2015. *Pengaruh Model Discovery Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa*. Lampung: t.p
- Nugroho, Danang Rico Setyo dkk. 2018. *Implementasi pendekatan pembelajaran berbasis aktivitas siswa untuk melatih keterampilan berpikir kreatif dan penguasaan konsep*. Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian e-ISSN: 2460-8475, Vol 4, No 3
- Nurdyansyah dan Eni Fariyarul Fahyuni. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center
- Nurhasnawati. t.tp. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa*. t.p
- Rachmawati, Faidah dkk. *Biologi untuk SMA/MA Kelas XI Program IPA*. Jakarta: Penerbit Ricardo CV
- Razak, Muliana dkk. 2016. *Efektifitas Pendekatan Sainifik Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Kognitif Biologi Peserta Didik Kelas XII IPA SMA Negeri 4 Watampone*. Jurnal Sainsmat ISSN 2086-6755. Vol. V. No. 1

- Rosidah, Nenden Annisa dkk. *Karakteristik Tes Keterampilan Berpikir Kritis (KBK) Berdasarkan Pendekatan Teori Respon Butir*. Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika
- Sanjaya, Wina. 2014. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Shihab, M. Quraish. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an*. Jilid 2
- Sudjana, Nana. 1990. *Penilaian hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Zubaidah, Siti. *Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains*