

DAFTAR LITERATUR

- Al-Quran dan terjemahannya. 2012. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.
- Anam, Khoirul. 2016. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Andriani, Ayu. 2018. *Praktis Pembuatan Buku Kerja Guru*. Sukabumi: CV Jejak.
- Armandita, Puspa (dkk). 2017. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Pembelajaran Fisika di Kelas XI MIA 3 SMA Negeri 11 Kota Jambi. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 10(2), h. 129-135.
- Budiarto, Eko dan Anggraeni, Dewi. 2003. *Pengantar Epidemiologi Edisi 2*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Burais, Listika. Ikhsan, M dan Duskri, M. 2016. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa melalui Model *Discovery Learning*. *Jurnal Didaktik Matematika*, 3(1).
- Dwi, Amurwati (dkk). 2014. *Buku Guru Sejarah Indonesia*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Ekawati, Yuli. Sunarno, Widha dan Cari. 2017. Pembelajaran Fisika Melalui *Discovery Learning* dengan Metode Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau Dari kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreativitas Siswa SMK Kelas X Pada Materi Sifat Mekanik Bahan. *Jurnal Inkuiri*, 6(3).
- Fithri, Rizma dan Anggriawan, Rendy Ferdian. 2016. Pengaruh Partisipasi Kegiatan OSIS Terhadap Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Organisasi Pada Pengurus OSIS. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 7(1).
- Hamdi, Asep Saepul dan Baharuddin, E. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam pendidikan*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Indiastuti, Florentina. 2016. Pengembangan Perangkat Model Discovery Learning Berpendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif dan Rasa Ingin Tahu. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1).
- Ismail, Fajri. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Isrok'atun. Hanifah, Nurdinah dan Sujana, Atep. 2018. *Melatih kemampuan Problem Posing*. KDT. Sumedang.
- Karwono dan Mularsih, Heni. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Kurniasih, Imas dan Sani, Berlin. 2017. *Lebih Memahami Konsep dan Proses Pembelajaran*. Kata Pena. Jakarta.

- M, Ciptaning. Santoso, Handoko dan Lepiyanto, Agil. 2019. Implementasi Pembelajaran *Discovery* Berbatuan QR-Code Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains. *BioedukasiJurnal Pendidikan Biologi*. ISSN 2442-9805.
- Marianingsih, Nining dan Hidayati, Mistina. 2018. *Bukan Kelas Biasa*. CV Oase Group. Surakarta.
- Nengsih, Warnia. 2019. Analisis Akurasi Permodelan Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Data Mining. *Sebatik*. 1410-3737.
- Partiningsih, Endang Ayu dan Kaseng, Ernawati S. 2016. Model Pembelajaran *Discovery Learning* Pemahaman Konsep Biologi dan Sikap Ilmiah Peserta Didik. *Jurnal Penelitian Pendidikan INSANI*, 19(2), h. 74-86.
- Purnama, Yogi. Setianingrum, Sandra Dwi dan Zanthi, Luvy Sylviana. 2019. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Komunikasi Matematika Serta Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pembelajaran *Discovery Learning*. *Jurnal on Education*, 1(3).
- Putrayasa, I Made. Syahrudin, H dan Margunayasa, I Gede. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar IPA Siswa. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*, 2(1), h. 1-11.
- Ramadhanty, Laily. 2019. Pembelajaran Fisika Menggunakan LKPD Berbasis *Discovery Learning* Disertai Diagram V Untuk Membelajarkan Kemampuan Berpikir Kreatif. *ISSN: 2527-5917*, 4(1).
- Rismayani, Ni Luh. 2013. Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar PKN Siswa. Fakultas Ilmu Sosial. Singaraja. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Rohim, Fatur. Susanto, Hadi dan Ellianawati. 2012. Penerapan Model *Discovery* Terbimbing Pada Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif. *Unnes Physics Education Journal*. ISSN
- Rudyanto, Erik Hendra. 2014. Model *Discovery Learning* dengan Pendekatan Saintifik Bermuatan Karakter Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif. *Premiere Educandum*, 4(1), h. 41-48.
- Sagala, Syaiful. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Salwan dan Rahmatan, Hafnati. 2017. Pengaruh LKPD Berbasis *Discovery Learning* Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 5(2).
- Sani, Ridwan Abdullah. 2015. *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sari, Ferry Ratna. Fadiawati, Noor dan Tania, Lisa. 2015. Model *Discovery Learning* Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Luwes Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 4(2).

- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sumantri, Mohamad Syarif. 2016. *Strategi Pembelajaran*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Sukardi, H.M. 2015. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Suriyadi. 2013. Kemampuan Berpikir Kreatif dengan Metode Diskusi Kelompok Kecil dalam Pembelajaran IPA. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Tumurun, Septiani Wahyu. Gusrayani, Diah dan Jayadinata, Asep Kurnia. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Sifat-Sifat Cahaya. *Jurnal Pena Ilmiah*, 1(1), h. 101-110.
- Widiadnyana. Sadia dan Suastra. 2014. Pengaruh Model *Discovery Learning* terhadap Pemahaman Konsep IPA dan Sikap Ilmiah Siswa SMP. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4(1).
- Widiyanto, Mikha Agus. 2013. *Statistika Terapan*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Widowati, Asri. 2010. *Brainstoming* sebagai Alternatif Pengembangan Berpikir Kreatif Dalam Pembelajaran Sains Biologi. Pendidikan Biologi FMIPA UNY.
- Yulawati, Neng. Panjaitan, Regina Lichteria dan Maulana. 2017. Pengaruh *Discovery Learning* terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar pada Materi Perpindahan Energi Panas. *Jurnal Pena Ilmiah*, 2(1), h. 221-230.
- Yusuf, A Muri. 2017. *Asesmen dan Evaluasi Pendidikan*. Kencana. Jakarta.
- Zubaedi. 2017. *Strategi Taktis Pendidikan Karakter*. PT RajaGrafindo Persada. Depok.