

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Sani, Ridwan. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Alif Mudiono, dkk. "Developing of Integrated Thematic Learning Model through Scientific Approaching with Discovery Learning Technique in Elementary School". *International Academic Journal*. (online), Vol.3, No.10, pp.19-27, (chrome-extension://mh.jfbjbbpaeo/index.html, Diakses pada Juli 2018).
- Aqib, Zainal. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV.Yrama Widya.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Balim, Ali Gunay. 2009. "The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills. *Eurasian Journal of Educational Research*. (online), Issue 35, ([www.ejer.com.tr/OD/pdf/eng/1177009234.pdf](http://www.ejer.com.tr/OD/pdf/eng/1177009234.pdf), diakses pada Juli 2018).
- Basman Tompo, dkk. 2016. "The Development of Discovery Inquiry Learning Model to Reduce the Science Misconceptions of Junior High School Students". *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL & SCIENCE EDUCATION*. (Online), Vol.11, No.12, ([www.ijese.net/makale\\_indir/732](http://www.ijese.net/makale_indir/732), diakses pada Juni 2018).
- Brown, Emily Sandford. 2006. *Discovery Learning in the Classroom*. (online), <https://www.researchgate.net/.../305174476> *Discovery Learning in the Classroom*. Diakses pada Juli 2018.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Departemen Agama RI. 2012. *Al-Quran dan Terjemahannya*. Jakarta: Wali.
- Depdiknas. 2016. *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdikna dan Peraturan Pemerintah RI Tahun 2015*. Bandung: Citra Umbara.
- Depdiknas. 2004. *Pedoman Pengembangan Silabus dan Model Pembelajaran Sekolah Dasar*. Jakarta : Depdiknas.
- Dwi Nanda Aprilia Vena Santi, dkk. 2016. "Penerapan Model Discovery Learning Menggunakan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar

IPA”, <http://docplayer.info/55586679-Penerapan-model-discovery-learning-menggunakan-media-audio-visual-untuk-meningkatkan-hasil-belajar-ipa.html>. Diakses pada 28 Desember 2017.

Ermalinda. 2017. *Wawancara Langsung*. Wali Kelas IVB MIN Alahan Panjang: Ruang Pendidik MIN Alahan Panjang.

Erwinda, dkk. 2016. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas IV SD Inpres 2 Kayumalue Ngapa”. Palu: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/download/6929/5568>. Diakses pada 28 Desember 2017.

Faisal. 2014. *Sukses Mengawal Kurikulum 2013 di SD (Teori dan Praktik)*. Yogyakarta : Diandra Creative.

Firosalia Kristin. 2016. “Analisis Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD”. <http://jurnal.stkippersada.ac.id/index.php/PERKHASA/article/view/88/72>. Diakses pada 28 Desember 2017.

Galuh Arika Istiana, dkk. 2015. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Pokok Bahasan Larutan Penyangga Pada Siswa Kelas XI IPA Semester II SMA Negeri 1 Ngemplak Tahun Pelajaran 2013/2014”. *JPK*. (Online), Vol.4, No.2, ([jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/5709](http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/5709), diakses pada Februari 2018).

Gina Rosalina. 2016. “Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik Pada Materi Perubahan Wujud Benda”. Sumedang <http://ejournal.upi.edu/index.php/penailmiah/article/download/3043/pdf>. Diakses Tanggal 28 Desember 2017.

Hadiono, dkk. 2016. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas Viii-D Smpn 2 Kamal Materi Cahaya”. *Jurnal Pena Sains*. (Online), Vol.3, No.2, ([https://www.researchgate.net/profile/Jurnal\\_Sains](https://www.researchgate.net/profile/Jurnal_Sains), diakses pada Juni 2018).

Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

Hamzah B.Uno dan Nurdin Mohamad. 2011. *Belajar Dengan Pendekatan Paillkem*. Jakarta : Bumi Aksara.

Hanafi. 2016. “The Effect of Discovery Learning Method Application on Increasing Students’ Listening Outcome and Social Attitude”. *Dinamika*

- Ilmu.* (Online), Vol.16, No.2, ([https://journal.iain-samarinda.ac.id/index.php/dinamika\\_ilmu/article/.../552/pdf\\_41](https://journal.iain-samarinda.ac.id/index.php/dinamika_ilmu/article/.../552/pdf_41), diakses pada Juli 2018).
- Ibnu Badar, Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif/KTI)*. Jakarta: Kencana.
- Ida Suprayanti, dkk. 2016. "Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Alat Peraga Sederhana untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMPN 5 Jonggat Tahun Pelajaran 2015/2016". *JPFT*. (Online), Vol.II, No.1, ([jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/285](http://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/285), diakses pada Januari 2018).
- I Made Putrayasa, dkk. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa". Kubu Tambahan. <chrome-extension://mhjfbmdgcfjbbpaeojfohoefgiehjai/index.html>. Diakses pada 28 Desember 2017.
- Istarni. 2014. *Kumpulan 40 Metode Pembelajaran*. Jakarta : Media Persada.
- JC, Anyafulude. 2006. "Impact Of Discovery-Based Learning Method On Senior Secondary School Physics". *Journal of Teacher Perspective*. Vol. 8 No. 3, (<chrome-extension://mhjfbmdgcfjbbpaeojfohoefgiehjai/index.html>, diakses Juli 2018).
- Joy Chinelo Anyafulude. 2013. "Effects of Problem-Based and Discovery-Based Instructional Strategies on Students' Academic Achievement in Chemistry". *Journal of Educational and Social Research MC SER Publishing*. Rome-Italy., Vol. 3 No. 6., (<chrome-extension://mhjfbmdgcfjbbpaeojfohoefgiehjai/index.html>, diakses pada Juli 2018).
- Joolingen, Wouter van. 2007. "Cognitive tools for discovery learning". *International Journal of Artificial Intelligence in Education*, 10, 385-397. (<https://www.researchgate.net/.../32229483> Cognitive tools for discovery learning, diakses pada Juli 2018).
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kurniawan, Deni. 2014. *Pembelajaran Tematik Terpadu (Teori, Praktik dan Penilaian)*. Bandung: Alfabeta.
- Mia Yuliani, dkk. 2017. "Pembelajaran Model Discovery Learning dan Strategi Bowling Kampus untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif dan Motivasi

Belajar IPA”. *Bioedukasi*. (Online), Vol.10, No.1, (chrome-extension://mhjfbmdgcfjbbpaeojfohoefgiehjai/index.html, diakses pada April 2018).

Muhammad Iqbal, dkk. 2016. *Tafsir Alqur'an (7)*. Jakarta: Darul Haq.

Mulyasa, E. 2015. *Pendidik dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Ni Made Indah Kemalayanti, dkk. 2016. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Berbasis Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Tema Tempat Tinggalku”. Kesiman.  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/download/7581/5176>. Diakses pada 28 Desember 2017.

Ni Putu Sariasih. 2016. “Penerapan Pendekatan Saintifik Berbantuan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pengetahuan IPA Peserta didik”. Sasetan.  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/viewFile/7261/4959>. Diakses pada 28 Desember 2017.

Observasi di kelas IVB MIN Alahan Panjang . 10 sampai 02 Desember 2017.

Purwanto, Ngalm. 2009. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Rizky Puspitadewi, dkk. 2016. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI Mia 3 Semester Genap Sma N 1 Teras Tahun Pelajaran 2015/2016”. *JPK*. (Online), Vol.5, No.4, (jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/936, diakses pada Maret 2018).

Rudi Rutonga. 2017. “Penerapan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA”. *JIPGSD*. (Online), Vol.1, No.2, (trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/JIPGSD/article/download/9, diakses pada April 2018).

Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Saefuddin, Asis. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Rosdakarya Offset.

Sardiman. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Syarif Soemantri, Mohammad. 2015. *Strategi Pembelajaran Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali Press.

- Sudijono, Anas. 2014. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Suharsimi Arikunto, dkk. 2012. *Pendidikan Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Suendart, Mamik. 2017. "The Effect of Learning Discovery Model on the Learning Outcomes of Natural Science of Junior High School Students Indonesia". *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL & SCIENCE EDUCATION*. (Online), Vol.12, No.10, ([www.ijese.net/makale\\_indir/1988](http://www.ijese.net/makale_indir/1988), diakses pada Juni 2018).
- Tota Martaida, dkk. 2017. "The Effect of Discovery Learning Model on Student's Critical Thinking and Cognitive Ability in Junior High School". Medan. <https://www.google.com/Fwww.iosrjournals.org>. Diakses pada 03 Januari 2018.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu Konsep Strategi dalam KTSP*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Yosef Patandun. 2017. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar IPA Siswa". *EST*. (Online), Vol.3, No.1, ([ojs.unm.ac.id/JEST/article/view/3508](http://ojs.unm.ac.id/JEST/article/view/3508), diakses pada Februari 2018).
- Yudhistira, Dadang. 2013. *Menulis Penelitian Tindakan Kelas yang APIK*. Jakarta : PT Grasindo.
- Wahjudi, Eko. 2015. "Penerapan Discovery Learning Dalam Pembelajaran Ipa Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IX-I Di SMP Negeri 1 Kalianget". *Jurnal Lensa*. (Online), Jilid I, Vol.5, No.1 ([https://www.google.com/url?sa=rja&uact=8&ved=http.artikel.dikti.go.=AOvVaw0i46oAhpStacfseui\\_bITR](https://www.google.com/url?sa=rja&uact=8&ved=http.artikel.dikti.go.=AOvVaw0i46oAhpStacfseui_bITR), diakses Pada Mei 2018).