

DAFTAR PUSTAKA

Astiti. 2017. Penerapan Model Pembelajaran Jigsaw Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas IV SD. Universitas Pendidikan Ganesha : Indonesia.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/article/viewFile/10125/6452>

(diakses 29 Februari 2020).

Arifah. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dalam Mata Pelajaran IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas V SDN Kutisari II Surabaya.

<https://www.neliti.com/id/publication/252519/penerapan-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-jigsaw-dalam-pelajaran-ipa-unt>

(diakses 29 Juni 2020).

Aminah. 2017. Meningkatkan Hasil Belajar IPA melalui Model Kooperatif Tipe Jigsaw Berbantu Media Gambar Kelas IV SD.

<https://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/jpp/article/view/14831>

(diakses 20 Juli 2020).

Bindiab. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Pokok Bahasan Perubahan Wujud Benda Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SDN 2 Uebone.

<https://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JKTO/article/view/2676>

(diakses 28 Juli 2020).

Devi, Poppy K. 2008. Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Dr. Salim, M.Pd. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Cita Pustaka Media.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta. AR-RUZZ Media.
- Herawati. 2017. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA di Kelas V SD Negeri Ujan Mas.
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pgsd/article/view/5960>
(diakses 20 Juni 2020).
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan. Media Persada.
- Pidarta, Made. 2009. *Landasan Kependidikan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Potimbang, K. 2014. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gaya Terhadap Gerak Benda Melalui Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Tipe Jigsaw Kelas IV SD Inpres 2 Slametharjo. (Universitas Tadulako : Sulawesi Tengah).
<https://www.neliti.com/id/publications/112492/meningkatkan-hasil-belajar-siswa-pada-materi-gaya-terhadap-gerak-benda-melalui-p>
(diakses 9 Juli 2020).
- Priansa, Doni Juni. 2017. *Pengembangan Strategi Dan Model Pembelajaran*. Bandung. Pustaka Setia.
- Slavin, Robert E. 2016. *Cooperative Learning*. Bandung. Nusa Media.

Sudharmini, dkk. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Ips Siswa Kelas V Sekolah Dasar Gugus IV Jimbaran, Kuta Selatan. Universitas Pendidikan Ganesha : Singaraja.

<https://media.neliti.com/media/publications/123734-ID-pengaruh-model-pembelajaran-kooperatif-t-pdf>

(diakses 29 Februari 2020).

Sumarliyah. 2014. Penggunaan Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas 4 SDN 2 Marga Mulya. Lampung : Universitas Lampung.

<http://repository.unpas.ac.id/8432/7/BAB%20II.docx>

(diakses 29 Februari 2020)

Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Samsidar. 2018. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Di Kelas VI Sekolah Dasar.

<https://www.jurnal.unma.ac.id/index.php/jee/article/viewFile/814/763>

(diakses 20 Mei 2020).

Sabariah, dkk. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SDN 015 Bagan Jawa Bagan Siapiapi.

<https://www.neliti.com/publication/209036/penerapan-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-jigsaw-untuk-meningkatkan-hasil-bel>

(diakses 20 Juni 2020).

Shoimin, Aris. 2014. 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013

Yamin, Martimis. 2013. Strategi Dan Metode Dalam Pembelajaran. Jambi. Referensi (GP Press Group). Fathurrohman, Muhammad. 2015. Model-Model Pembelajaran Inovatif. Yogyakarta : AR-RUZZ Media.

Yasril. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negeri 138 Pekanbaru.

<https://www.neliti.com/id/publication/207137/penerapan-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-jigsaw-untuk-meningkatkan-hasil-bel>

(diakses 20 Juni 2020).

Wahyono, Budi dkk. 2008. Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

