

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Muslimin, (2017).“*Peningkatan Hasil Belajar dengan Menggunakan Media KIT IPA di SD Negeri Mapala Makassar*”. Jurnal Office Vol.3 No.1
- Anderson, L. W., & Krathwohl., D. R. (Eds.) 2001. A taxonomy for learning, teaching, and assessing:A revision of Bloom’s taxonomy of educational Objectives. New York: Longman.
- Arikunto Suharsimi,Suhardjono, dan Supardi. 2014. “*Penelitian Tindakan Kelas*”. PT .Bumi Aksara: Jakarta.
- Arsyad, Azhar. 1993. *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafi ndo Persada.
- Aqib Zainal, dkk. 2011.”*Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB dan TK*”. CV. Yrama Widya: Mergahayu Permai, Bandung.
- Beny, Murtini. 2008. “*Ilmu Pengetahuan Alam 4 untuk SD/MI kelas 4*”. PT Galaxy Puspa Mega, Jakarta
- BSNP. (2006). *Indikator Pemahaman Konsep*. Jakarta; Badan Standar Pendidikan Nasional (Hal. 49)
- Depdikbud, “*Pedoman Penggunaan KIT IPA di SD*”. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Proyek Pengadaan Alat Peraga IPA Madrasah Dasar, 1999, Hlm. v-vi
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2015.”*Psikologi Belajar*”. PT. Rineka Cipta; Jakarta.
- Fatimah Siti. 2017.”*Analisis Pemahaman Konsep IPA Berdasarkan Motivasi Belajar, Keterampilan Proses Sains, Kemampuan Multipresentasi, Jenis Kelamin, dan Latar Belakang Sekolah Mahasiswa Calon Guru SD*”. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran*”. Vol.1, No.1, e-ISSN 2579-3403.
- Fauziah, Y.N, Sopandi Wahyu, dan Agustin Mubiar. 2010. “*Kemampuan Guru SD Dalam Mengembangkan Keterampilan Berfikir Kreatif Pada Pelajaran IPA*”. Jurnal Pendidikan. Vol.11,No.2, (hal;61-77).
- Firman, H. 2000. *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Hamalik Oemar. 2004. "Proses Belajar Mengajar". PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Hasibuan, Mujiono. 2006. *Proses Belajar Mengajar*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Hawa Siti, Ramadhan Ahmad, dan Rahman. 2012. "Meningkatkan Pemahaman Konsep Sifat-Sifat Benda Cair Dengan Menggunakan Model Demonstrasi Pada Pembelajaran Sains Siswa Kelas IV Inpres 2 Sienjo". *Jurnal Jreatruf Tadulako*. Vol.5, No.2, ISSN 2354-614X.
- Huda, Miftahul. 2013. "Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis". Pustaka Pelajar; Yogyakarta. (Hlm; 232-233).
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, D. (Eds). 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington: National Academy Press.
- Laksana, Dek Ngura Laba. 2013. "Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Guru-Guru Non Sarjana Sekolah Dasar Di Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada". *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Vol.1, No.1;1-18.
- Lestari, Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Marno, Idris. 2014. "Strategi, Metode, dan Teknik Mengajar Menciptakan Keterampilan Mengajar yang Paling Efektif & Edukatif". Ar-Ruzz Media; Sleman Yogyakarta.
- Miftahul Huda. 2013. "Model – Model Pengajaran dan Pembelajaran". Pustaka Pelajar Yogyakarta,
- Mulyasa.E. 2013. "Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013". PT . Remaja Rosdakarya; Bandung. (Hlm: 14).
- Nahdi, D.S, Yonanda. D.A, dan Agustin, N.F.2018. "Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Penerapan Metode Demonstrasi Pada Mata Pelajaran IPA". *Jurnal Cakrawala Pendas*. Vol.4, No.2, ISSN; 2442-7470.
- Santi, dkk. (2014). "Penerapan Metode Demonstrasi Dapat Meningkatkan Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas IV SD Inpes I Sidole". *Jurnal Kreatif Tadulako Online* Vol. 2 No. 4

- Sardiman, AM. 2012. *“Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar”*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Shoimin Arif. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar – Ruzz Media.
- Sobon Kosmas dan Lomuwa, S.J. 2018. “Penggunaan Metode Demonstrasi Untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Mata Pelajaran IPA Di SD Negeri Kawangkoan Kecamatan Kalawat”. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*. Vol.3, No.2, ISSN 2579-6461.
- Suak Refflina, Said Irwan, dan Paluin, Y.N. 2014.”*Meningkatkan Hasil Belajar IPA Tentang Konsep Pesawat Sederhana Melalui Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas V SD Inspres 2 Langaleso*”. *Jurnal Kreatif Tadulako Online* Vol.4, No.6, ISSN 2354-614X.
- Sugiono, 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N. 1992. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumarna, 2009. *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Intrepetasi Hasil Tes Impkementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiarti R, Istiyati S, MahfudH, 2014. “*Penggunaan Media KIT IPA untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Gaya Magnet*”. *Jurnal Didaktika Dwija Indria*, Vol.3, No.4, hlm. 248-252
- Sumarna, 2009. “*Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Intrepetasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*”. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumiyati, Sugiyono dan Kaswari. 2013.”*Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Melalui Metode Demonstrasi pada Pembelajaran IPA Kelas IV SDN 1 Kelapa Gading Kabupaten Melawi*.” *Jurnal Penelitian: Prodi PGSD FKIP UNTAN*.
- Susilowati, Wiyanto. 2010.”*Ilmu Pengetahuan Alam 4 untuk SD/MI kelas 4*”. CV. Mitra Media Pustaka.
- Triwahyuni, Eges. 2017. ”*Pengaruh Pemahaman Konsep IPA Melalui Pendekatan Discovery Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V*

SDN Wringinagung 1 Kecamatan Jombang Kabupaten Jember". Jurnal Inovasi Vol. XIX, No.1.

