

DAFTAR PUSTAKA

- B. Uno Hamzah. *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Bundu Patta. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah Pada aktivitas belajar mengajar Sains-SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional. 2006.
- Bungin Burhan. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Grup, 2005.
- Darmawan Deni. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2014.
- Djamarah Syaiful Bahri Dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Elis Ratnawulan dan Rusdiana. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia, 2015.
- Fatthina Dewi dkk, "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Terhadap Hasil Belajar Siswa SD Kelas IV Dalam Mata Pelajaran IPA Pada Materi Gaya", *Jurnal Pena Ilmiah*, Vol. 1, No. 1, (2016):242.
- Hamalik Oemar. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2004.
- Hamid Moh. Sholeh. *Metode Edutainment*. Yogyakarta: Diva Press, 2012.
- Iskandar. *Metodologi penelitian pendidikan dan sosial*. Jakarta: IKAPI, 2013.
- Jhon W. Santrock. *Psikologi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Kencana, 2010.
- Marzuki. *Metodologi Riset Panduan Penelitian Bidang Bisnis Dan Sosial*. Yogyakarta: Ekonisia, 2005.
- Masrukhin. *Statistic Deskriptif dan Inferensial*. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- Maya Agustina, dkk, "Peningkatan Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Penerapan Home Experiment", *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia Program Studi Pendidikan IPA, PPs Unsyiah*, Vol. 2, No. 1, (2013): 2.
- Maya Agustina. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Penerapan Home Experiment", *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Vol. 1, No. 5. (2013), 35.
- Nanang Martono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Nurdyansyah, & Andiek. *Inovasi Teknologi Pembelajaran*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2015.

- Prisilia M. Lasema. “Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas IV SDN 4 Telaga Kabupaten Gorontalo Tahun Pelajaran 2017/2018”. Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo, 2018, 1.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011.
- Rizema Putra Sitiatava. *Desain Belajar Mengajar Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press. 2013.
- Sa’adah Nailis. “Pengaruh Penggunaan Metode Eksperimen Terhadap Pemahaman Konsep Pembelajaran IPA Materi Pembuatan Magnet Sederhana di MI NU Hidayatul Muhtadiin Undaan Kidul Undaan Kudus Tahun Pelajaran 2017/2018”, Skripsi, IAIN Kudus, 2018, 1.
- Sardiman A.M. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Grafindo Persada. 2009.
- Setyowati Deny. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas 6A*. Klegen: Pustaka Persada. 2020.
- Shihab M. Quraish. *Tafsir Al-Misbah*. Tangerang: Lentera Hati, 2009.
- Shihab M. Quraish. *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al-Qur’an, Volume 3*. Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Siska Putri Purwaningrum. “Implementasi Metode Eksperimen Pada Pembelajaran IPA Di Kelas V SD N 2 Kemiri Sumpiuh Banyumas Tahun Pelajaran 2016/2017”, Skripsi IAIN Purwokerto, 2017, 1.
- Sugiono. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sumaji, dkk. *Pendidikan Sains Yang Humadistis*. Yogyakarta: Kanisius, 2009.
- Supriyadi Yusuf. *Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Untuk SD/MI Kelas VI Tokoh dan Penemuan*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018.
- Susanto Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Syaiful Bahri Djamarah Dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Tatang. *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia, 2012.
- Yogantara Dkk. “Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas IV SD Negeri Gugus IV Kabupaten Buleleng”, E-Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD, Vol. 2, No. 1, (2014): 4.