

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, L. U. 2018. Pengelolaan Pembelajaran IPA ditinjau dari Hakikat Sains pada SMP di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengkajian Ilmu dan pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*,6(2), 103-112.
- Ambarita, A. 2006. *Manajemen Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Candra, R., & Hidayati, D. 2020. Penerapan Praktikum dalam Meningkatkan Keterampilan Proses dan Kerja Peserta Didik di Laboratorium IPA. *Edugam: Jurnal Kependidikan dan Sosial Keagamaan*, 6(1), 26-37.
- Dharma, S. 2008. *Pendekatan, Jenis, dan Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Direktur Tenaga Kependidikan Ditjen PMPTK.
- Hamlik, O. 2006. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hardani, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group.
- Hardiyanti, P. 2020. *Analisis Keterampilan Proses Sains Melalui Pembelajaran Berbasis Praktikum Mata Pelajaran IPA Pada Peserta Didik Kelas VIII di Mts Negeri 1 Bandar Lampung*. Tugas Akhir. Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Hartini, S. 2014. *Analisis Proses Pembelajaran Biologi Pada Materi Sistem Reproduksi Manusia di Kelas XI SMA Negeri 3 Lengayang Kabupaten Pesisir selatan*. Tesis. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Hasmika, H. 2019. *Keterlaksanaan Praktikum Ipa Biologi Sekolah Menengah Pertama Kelas Viii di Smp 8 Kota Makassar*. Doctoral dissertation Universitas Negeri Makassar.
- Ika, Y. E. 2018. Pembelajaran berbasis laboratorium IPA untuk melatih keterampilan komunikasi ilmiah siswa SMP kelas VII. *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)*, 2(2), 101-113.

- Kertiasa, N. dkk. 1979. *Petunjuk Pengelolaan Laboratorium IPA*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Khaerunnisah, K., Vitasari, M., & Suryani, D. I. 2022. Analisis Pembelajaran IPA Berbasis Praktikum di SMP Negeri se–Kecamatan Pontang Kabupaten Serang. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6 (2), 346-352.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Standar Sarana Dan Prasarana*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 *tentang Standar Nasional Pendidikan*. Depdiknas 2005.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 *tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Pertiwi, FN 2019. Sistem Pengelolaan (Perencanaan, Pelaksanaan, Evaluasi) Laboratorium IPA SMP Negeri Di Ponorogi. *Jurnal Penelitian Islam*, 13(1).
- Marcella, Z., Susanti, N., & Dani, R. 2018. Analisis Hambatan Pelaksanaan Praktikum Ipa Terpadu di Dua Smp Negeri Kota Jambi. *EduFisika*, 3 (02), 41-48.
- Rukajat, A. 2018. *Manajemen Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rosada, D., dkk. 2017. *Panduan Pengelolaan dan Pemanfaatan Laboratorium IPA*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sagala, S. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfa Beta.
- Sani, R.A. 2018. *Pengelolaan Laboratorium IPA Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2008. *Perencanaan & Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Siyoto, Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Slamet P. dkk. 2007. Ilmu Pengetahuan Alam Terpadu SMP/MTs. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhandoyo. 2009. *Manajemen Pendidikan di Sekolah (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukirman, D., & Kasmad, M. 2006. *Pembelajaran Mikro*. Bandung: UPI Press.
- Susilo, M. J. 2016. Pembelajaran IPA Biologi Berbasis Scientific Approach di SMP Muhammadiyah 2 Depok Sleman. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning*. (Vol.13 No. 1, pp. 97-101)
- Yeni S. 2017 Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Berbasis Praktikum Sebagai Sarana Siswa Untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains Dalam Materi Biologi, *Jurnal Bio Education*, 2(2), ISSN 2541 – 2280, 50.
- Yustitia, V. (2017). Kemampuan analisis mahasiswa PGSD terhadap tujuan pembelajaran dimensi kognitif pada mata kuliah perencanaan pembelajaran SD. *Jurnal Scholaria*. Volume 7 (1). Hal 83 – 93.
- Sutrisno, W. 2007. *Pemeliharaan fasilitas laboratorium fisika untuk diklat teknisi laboratorium*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan IPA.
- Suyitno, 2018. *Metode Penelitian Kualitatif Konsep, Prinsip dan Operasionalnya*. Perum. BMW Madani Kavling 16, Tulungagung. Akademia Pustaka.
- Tri, A., 2015. Manajemen Praktikum IPA, *Jurnal Manajer Pendidikan*, 9(1).
- Ulumudin, I. 2020. Evaluasi Kegiatan Pembelajaran Yang Dilakukan Oleh Guru Berdasarkan Hasil Pisa 2018. *Jurnal Penelitian Kebijakan Pendidikan*, 2020, 13.1:15-26.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

