

DAFTAR PUSTAKA

- Abtokhi, Ahmad. 2008. Sains untuk PGSD dan PGMI. Malang: UIN-Malang Press.
- Arsyad, A. 2014. *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- _____. 2015. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Angkasa, Erlita. 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran Replika Organ Peredaran Darah Manusia Di Sekolah Dasar". Skripsi Tidak dipublikasikan. Gre sik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT RinekaCipta.
- _____. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Budiarto, K, dkk. 2017. "Panengembangan Multimedia Pembelajaran Materi Sistem Peredaran Darah Pada Manusia Mata Pelajaran IPA Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Mata Pelajaran IPA Kelas V SD Negeri Karangmloko 2". E-jurnal Prodi Teknologi Pendidikan. 04 (8) hal: 801-812.
- BSNP. 2006. Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Azmiyawati, C. 2008. *IPA Salingtemas untuk Kelas V SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Falahudin, Iwan. 2014. Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widayawara*. 1 (04): hal 104-117
- Fitriyani. 2017. "Pengembangan Electric Blood pada Pembelajaran Sistem Peredaran Darah Manusia untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar". Skripsi Tidak Dipublikasikan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hanifah, Sarina. 2013. *Pengembangan Prosedur Praktikum dan Lembar Kerja Siswa (LKS) dalam Pembelajaran Learning Cycle 7e pada Subtopik Tetapan Kesetimbangan Asam*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Heriawan, Adang, dkk. 2012. *Metodologi Pembelajaran Kajian Teoritis Praktis*. Serang Banten: Lembaga dan Pengembangan Profesi Guru.
- Kemendikbud. 2013. *Kerangka Dasar Kurikulum 2013*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar. Jakarta.

- Koes, Irianto. 2012. *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa*. Bandung: Alfabeta.
- Kustandi, dan Sujipto. 2013. *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kimball, J. 1993. "*BIOLOGY, Fifth Edition*". Jakarta. Erlangga.
- Lukman, A, dkk. 2018. "Pengembangan Multimedia Interaktif Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Sistem Peredaran Darah Manusia Untuk Kelas VII SMP Wahid Hasyim Malang". *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 01 (3) : hal 257-263
- Ma'ruf, D. 2015. *Pengembangan Media Replika Fungsi Organ Kelas V pada Materi Alat Peredaran Darah di SDN Langlang Singosari Malang*: Skripsi Tidak Dipublikasikan. UIN Malik Ibrahim Malang.
- Muhibbin, S. 2010. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Musfiqon, HM. 2012. *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Ngazizah, dkk. 2018. "Pengembangan Alat Peraga IPA dari Barang Bekas untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Pemahaman Siswa Sekolah Dasar". *Indonesian Journal of Primary Education* 02(2) : hal 30-33.
- Pamungkas, Bayu. 2018. "Pengembangan Media Moperdarma (Manekin Organ Peredaran Darah Manusia) Pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar". *Jurnal UPT Penerbitan Universitas PGRI Semarang*. ISBN 978-602-5784-13-2.
- Parmin, dan Ariwibowo, P. 2015. "Pengembangan Audio Visual Sistem Sirkulasi Darah yang Berpendekatan Saintifik". *Jurnal Unnes*. 04 (2) hal 882-888
- Rahayu, P. 2012. "Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu dengan menggunakan Model Pembelajaran Problem Base melalui Lesson Study". *Jurnal Pendidikan IPA di Indonesia*. 01 (1): hal 63-70.
- Sa'adah, Sumiyati. 2018. *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati.
- Sanaky, A.H. 2013. *Media pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara
- Sanjaya, Wina. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, Wina. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana.

- Sapnaranda, S. 2017. *“Penggunaan Media Alat Peraga Pada Materi Sistem Transportasi di SMPN 7 Banda Aceh”*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Banda Aceh : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sulistiyowati, E & Wisudawati, W. 2014. *Metedologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Syamsyuri, Istamar. 2006. *Biologi untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Trianto. 2013. *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT Prestasi Pustakakarya.
- Samatowa. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Sudjana. 2013. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyanto. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam 5*. Jakarta. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Surjarwo, Badrus. 2018. *“Pengembangan Media Torso Sistem Peredaran Darah Materi Organ Peredaran Darah Manusia Untuk Siswa Kelas V SDN Nglegok Kabupaten Blitar”* Jurnal Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Tursinawati. 2013. *“Analisis Kemunculan Sikap Ilmiah Siswa dalam Pelaksanaan Percobaan pada Pemelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh”*. Jurnal Pionir. 1(01): hal 67-68.
- Widoyoko, E. P. 2015. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.