

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yusup. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Allen, Leslie. (1973). "An Examination of the Ability of Third Grade Children from the Science Curriculum Improvement Study to Identify Experimental Variables and to Recognize Change". *Science Education*. 57 (2). 135-151.
- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Campbell, Reece. (2008). *Biologi Edisi kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Costu, Bayram. (2008). Learning Science through the PDEODE Teaching Strategy: Helping students Make Sense of Everyday Situations. *Eurasia Journal of Mathematic Science & Technology Education*.
- Hamalik, Oemar. (2015). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Abdul Rasyid, Harun, dkk. (2015). *Pengaruh Model Learning Cycle PDEODE Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Praktikum Difusi Osmosis*. Jurnal Biodik Vol. 3 No. 1.
- Jufri, Wahab. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Sains : Modal Dasar Menjadi Guru Profesional*. Bandung : Penerbit Pustaka Reka Cipta.
- Nurafifah. (2019). *Pengaruh Strategi Pembelajaran PDEODE (Predict- Discuss – Explain –Observe – Discuss- Explain) Berbantuan Video Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Konsep Gerak Harmonik*. (Skripsi). Jakarta: Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Padilla, Michael, *et.al.* (1984). "The Effect of Instruction On Integrated Science Process Skill Achievement". *Journal of Research in Science Teaching*. 21(3). 277-287.
- Suryabrata, Sumadi. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Setiadi. (2007). *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sloane, Ethel (2004). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Tawil, Muh. dan Liliyasi. (2013). *Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makasar : Badan Penerbit UNM.

Tawil, Muh. dan Liliyasi. (2014). *Keterampilan-Keterampilan Sains dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makasar : UNM.

Trianto. (2015). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Urry, et.al. (2016). *Campbell biology / Lisa Urry, Michael Cain, Steven Wasserman, Peter Minorsky, Jane Reece*. New York: Pearson

Wiwi Isnaeni. (2006). *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Kanisius