



DAFTAR PUSTAKA

Andreas, Steven S. (2023). Light and Waves: A Conceptual Exploration of Physics.
Springer.

Anyaegbunam, Felix Nwachinemelu Chinedum. (2023). Understanding Physics Book Six: Light Waves and Optics. Solid Rock Press. ISBN: 978-978-936-377-6.

Balgova, Brigit., Jeskova, Zuzana. (2020). Impact of Inquiry Activites in Physics Teaching on The Level of Student's Inquiry Skills. IOP Publishing. doi: 10.1088/1742-6596/1076/1/012022.

Berie, Zeleke., Damtie, Destaw., Bogale, Yenus Nurie. (2022). Inquiry Based Learning in Science Education: A Content Analysis Research Papers in Ethiopia. <https://doi.org/10.1155/2022/6329643>.

Radjawane, Marianna Magdalena., Tinambunan, Alvius., Jono, Suntar. (2022). Fisika untuk SMA/MA Kelas XI. Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. ISBN: 978-623-472-720-3.

GET TO KNOW THE AUTHOR'S!



Putu Ayas Ditha Apsari, S.Pd

Seorang anak perempuan kelahiran Pulau Dewata, Bali tepatnya di Kota Denpasar dan saat ini tengah menempuh masa studi program Magister Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam di Universitas Negeri Yogyakarta. Pendidikan terakhir adalah mahasiswa S1 dengan program studi pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan di Universitas Mataram.

Dr. Restu Widiatmono, M.Si

Seorang staf dosen di Departemen Pendidikan Fisika Universitas Negeri Yogyakarta sejak tahun 1998 hingga saat ini. Bidang yang diampu adalah Mekanika, Optika, Fisika Atom dan Molekul, serta Spektroskopi untuk Program Studi Fisika dan Pendidikan Fisika, Optika Fotonika dan Proyek Teknologi dan Pembelajaran berbasis TI untuk Program Studi Magister Pendidikan Fisika, serta Transformasi Digital untuk Mata Kuliah MKU. Pendidikan terakhir adalah S3 Ilmu Fisika di Universitas Gadjah Mada dengan topik penelitian Identifikasi gas lacakan pada gas hembus pernapasan manusia sebagai identifikasi biomarker kesehatan manusia. Selain bidang Fisika, bidang lain yang dijalani adalah teknologi pendidikan terutama penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi di pengajaran terutama pengajaran Fisika. Restu Widiatmono saat ini menjabat sebagai Kepala Pusat TIK UNY sejak tahun 2023 sampai dengan sekarang, dan Kepala Bidang Teknologi Informasi di kepengurusan pusat Physical Society of Indonesia.

