

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, F. (2018). *Ketepatan Titik Fokus Lensa Dengan Jarak Pupil Pemakai Di Optik Z Tasikmalaya (Skripsi)*. STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Bhootra, A. K. (2009). *Ophthalmic Lenses*. USA: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Budiono, S., Saleh, T. T., Moestidjab, & Eddyanto. (2013). *Ilmu Kesehatan Mata*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Giancoli, D. C. (2001). Fisika Jilid 2. Dalam Y. Hanum, & I. Arifin, *Fisika Jilid 2* (hal. 266). Jakarta: Erlangga.
- Hardianto, R (2013). *Efek Prismatik Pada Kacamata*. Diperoleh dari: <https://id.scribd.com/document/329115970/efek-prismatik-pada-kacamata>
- Hidayat, W. N. (2016). *Analisis Pemahaman Konsep Mahasiswa Fisika Terhadap Pembentukan Bayangan Pada Lensa (Skripsi)*. Universitas Negeri Semarang. Diakses pada tanggal 7 Desember 2019 . Diperoleh dari: <http://lib.unnes.ac.id/26657/1/4201411116.pdf>.
- Husna, H. N., Bambang, F., & Sari, D. L. (2018). Penyimpangan Titik Pusat Optik Lensa (OC) Dengan Jarak Pupil (Pd) Pemakai Kacamata. *Wahana Fisika*, volume 3 (2). Diperoleh dari: https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/58097303/Wahana_Fisika_OCPD.pdf?response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DWahana_Fisika_OCPD.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3 .
- Ilyas, S. (2006). *Kelainan Refraksi dan Kacamata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Jakarta.
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Major. (2010). *Clinical Optics*. San Francisco: American Academy Of Ophthalmology.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Permenkes Nomor 41 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Refraksi Optisi*.

- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pristiwatin, D. S., Widyawati, I. Y., & Wahyuni, E. D. (2013). Penggunaan Kaca Mata Koreksi pada Anak Usia Sekolah dengan Miopia terhadap Prestasi Belajar Di SDN Pacar Keling VI Surabaya. *Universitas Airlangga*, 1. volume 1. Diperoleh dari: <https://e-journal.unair.ac.id/CMSNJ/article/view/12143/7041>.
- Saminan. (2013). Efek Penyimpangan Refraksi Cahaya Dalam Mata Terhadap Rabun Dekat Atau Jauh. *Idea Nursing Journal*, 1. volume IV.
- Sitepu, B. R. (2008). *Hubungan Ukuran Pupil dengan Miopia Derajat Sedang dan Berat (Skripsi)*. Universitas Sumatera Utara. Diakses pada tanggal 7 Desember 2019. Diperoleh dari: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6387/Bobby%20Ramses%20Erguna%20Sitepu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, & Hendria. (2015). *Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wibowo, A. (2014). *Metode Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- World Health Organization. (2009). *What is a refractive error?* Diperoleh dari: <https://www.who.int/features/qa/45/en/>.