

DAFTAR PUSTAKA

- Anni, C.T. (2004). *Psikologi Belajar*. Semarang : Unnes press.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmara. (2009). *Prestasi Belajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Brinkley, D. (2005). *Perfect Eyes*. United State. 12-14.
- Curtin, B.J. (2002). *The Myopia*. Philadelphia : Harper & Row. 348.
- Djamarah, S.B. (1994). *Prestasi Belajar Dan Kompetensi Guru*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Ghozali, I. (2005). *Structural Equation Modeling: Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Program Lisrel 8.54*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goss, D.A., Grosvenor, T.P., Keller, J.T., Tootle, W.M., Norton, T.T., & Zadnik, K. (2006). Care Of The Patient With Myopia. *American Optometric Association*. 5-7, 21-22.
- Hidayat, A.A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Holden, B.A., Fricke, T.R., Wilson, D.A., Jong, M., Naidoo, K.S., Sankaridurg, P., et al. (2016). Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. *American Academy of Ophthalmology*.
- Ilyas, S. (2007). *Ilmu penyakit Mata* (Edisi 3). Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 147-167.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT)*. Jakarta.

- Lawless, K.A., Kulikowich, J.M. (2006). Domain knowledge and individual interest: the effects of academic level and specialization in statistics and psychology. *Contemp. Educ. Psychol.* 31:30–43
- Mak, W., Kwan, M.W.M., Cheng, T.S., Chan, K.H., Cheung R.T.F., Ho, S.L. (2006). Myopia as a latent phenotype of a pleiotropic gene positively selected for facilitating neurocognitive development, and the effects of environmental factors in its expression. *Medical Hypotheses.* 66:1209-1215.
- Mutti, D.O., Mitchell, G.L., Moeschberger, M.L., Jones, L.A., & Zadnik, K. (2002). Parental Myopia, Near Work, School Achievement, and Children's Refractive Error. *Investigative Ophthalmology & Visual Science.* 43(12).
- Nasukha, A. (2008). *Penggunaan Media Sempoa dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas IV SD N Gondang I Kecamatan Nawangan Pacitan Tahun Pelajaran 2007/2008.* Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Nazriati, E., & Wijaya, C. (2012). *Hubungan Kelainan Refraksi dengan Prestasi Akademik.* Bagian Fisiologi Universitas Riau.
- Pi, L.H., Chen, L., Liu, Q., Ke, N., Fang, J., Zhang, S., et al. (2010). Refractive Status and Prevalence of Refractive Errors in Suburban School-age Children. *International Journal of Medical Sciences.* 7(6), 342-353.
- Rumondor, N.E., & Rares, L.M. (2014). *Hubungan kelainan refraksi dengan prestasi belajar anak di SMP Kristen Eben Haezar 2 Manado.* Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sastroasmoro, S., & Ismail, S. (2008). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Jakarta: Sagung Seto.
- Saw, S.M., Chua, W.H., Hong, C.Y., Wu, H.M., Chan, W.Y., Chia, K.S., et al. (2002). Nearwork in Early-Onset Myopia. *Investigative Ophthalmology & Visual Science.* 43(2).
- Saw, S.M., Tan, S.B., Fung, D., Chia, K.S., Koh, D., Tan, D.T.H., et al. (2004). IQ and the Association with Myopia in Children. *Investigative Ophthalmology & Visual Science.* 45(9).
- Setyowati, Y. (2002). *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dan Jenis Kelamin Terhadap Prestasi Belajar Kimia.* Tesis (tidak diterbitkan). Surakarta: Program Pasca Sarjana UNS.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (2008). *Metode Penelitian Survei.* Jakarta: LP3ES.

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tjokronegoro, A. (2007). *Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Verma, A., & Verma, A. (2015). A Novel Review of the Evidence Linking Myopia and High Intelligence. *Journal of Ophthalmology*.
- Yulita. (2008). *Peningkatan Hasil Belajar Matematika siswa kelas IV*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.