

DAFTAR PUSTAKA

- Foss, Merle dan Stevan J.keteyian. (1998). *Fox's Physiological Basis for Exercise and Sport*. United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mitchell, Jere H, dkk. (2005). *Task Force 8: Classification of Sports*. JACC Vol. 45, No. 8, 2005.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School of Mathematics*. tersedia di www.nctm.org.
- Palar, Chrisly M, dkk. (2015). *Manfaat Latihan Olahraga Aerobik Terhadap Kebugaran Fisik Manusia*. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 1, Januari-April 2015.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 58 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 59 Tahun 2014 Tentang Kurikulum SMA/MA.
- Rustiana, Eunike R. (2011). *Efek Psikologis dari Pendidikan Jasmani di tinjau dari Teori Neurosains dan Teori Kognitif Sosial*. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia Volume 1. Edisi 2. Desember 2011. ISSN:2088-6208.
- Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumartiningsih, Sri. (2011). *Variasi Tipologi dan Prestasi Atlet (Ditinjau dari Atlet Jawa Timur pada PON XVII)*. Volume 1. Edisi1. Juli 2011.ISSN:2088-6802.
- Suratman, Tono. (2016). *Strategi Olahraga Nasional Abad Ke-21*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanto, Ahmad. (2013). *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Pranedamedia group.
- Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran SMP/Mts Untuk Mengoptimalkan Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematik.

Wilis, Ratna. (2016). *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*.
Bandung: Erlangga.

