

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Djaafar, T.Z. (2001). *Kontribusi strategi pembelajaran terhadap hasil belajar*. Padang: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang.
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan matematika realistik: Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Haslam, A. (2006). *Book design*. London: Laurence King Publishing.
- James, G., & James, R. C. (1976). *Mathematics dictionary*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Kemendikbud. (2014). *Permendikbud no.58 tentang kurikulum 2013 sekolah menengah pertama/madrasah tsanawiyah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kincheloe, L. & Overholt, J.L., (2010). *Math wise! (2nd ed.)*. San Francisco: Jossey Bass.
- Krantz, S.G., (2015). *How to teach mathematics (3rd ed.)*. USA: American Mathematical Society.
- Kusrianto, A. (2007). *Pengantar desain komunikasi visual*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Landa, R. (2014). *Graphic design solutions (5th ed.)*. Wadsworth: Cengage Learning.
- Lestari & Yudhanegara. (2015). *Penelitian pendidikan matematika*. Bandung: PT. Refika

- Lupton, E. (2008). *Indie publishing: How to design & produce your own book*. New York: Princeton Architectural Press.
- Male, A. (2007), *Illustration: A theoretical & contextual perspective*. Switzerland: AVA Publishing.
- Morioka, A. & Stone, T. (2006). *Color design workbook: A real-world guide to using color in graphic design*. Beverly, MA: Rockport Publisher, Inc.
- Poulin, R. (2011). *The language of graphic design: An illustrated handbook for understanding fundamental design principles*. Massachusetts: Rockport Publishers.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahardjo, S., & Gudnanto. (2011). *Pemahaman individu teknik nontens*. Jakarta: Kencana.
- Rohidi, T. R. (1984). *Lintasan peristiwa dan tokoh seni rupa Indonesia baru*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sarwono, J. (2011). *Mixed methods*. Jakarta: Gramedia.
- Shoimin, A. (2014). *68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. Yogyakarta: ARRUIZZ MEDIA.
- Susilana, R., & Riyana, C. (2009). *Media pembelajaran: Hakikat, pengembangan, pemanfaatan, dan penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Suwarno, W. (2011). *Perpustakaan & buku: Wacana penulisan & penerbitan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Whitbread, D. (2001), *The design manual*. Australia: University of New South Wales Press.

Wijaya, A. (2012). *Pendidikan matematika realistik: Suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wibowo, I. T. 2015. *Belajar desain grafis*. Yogyakarta: Notebook.

Jurnal

Wijaya, A. (2012). *Pendidikan matematika realistik: Suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Slameto, S. (2014). Permasalahan-permasalahan terkait dengan profesi guru SD. *Scholaria: Jurnal pendidikan dan kebudayaan*, 4(3).

Wibowo, A. (2017). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan Saintifik terhadap Prestasi Belajar, Kemampuan Penalaran Matematis dan Minat Belajar. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 4(1).

Internet

Alamsyah, I. E. (2020, Januari). PISA rendah, pengamat: Kemampuan matematika tergantung guru. *Republika*. Diambil dari <https://republika.co.id/berita/q4k9v8349/pisa-rendah-pengamat-kemampuan-matematika-tergantung-guru>

GTK DIKDAS. (2019, September). Amanat kurikulum 2013 melalui pendekatan saintifik. *Kemdikbud*. Diambil dari <http://pgdikdas.kemdikbud.go.id/read-news/amanat-kurikulum-2013-melalui-pendekatan-saintifik>

- Kemendikbud. (2020). *Data guru*. Diunduh dari <https://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/guru>
- OECD. (2019). *Programme for international student assessment (PISA) results from PISA 2018*. Diunduh dari https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018_CN_IDN.pdf
- Pradana, W. E. (2019, November). Nadiem Nakarim mesti coba pembelajaran matematika realistik. *Kumparan*. Diambil dari <https://kumparan.com/pandangan-jogja/nadiem-makarim-mesti-coba-pembelajaran-matematika-realistik-1sJxP4GJK3k/>
- Revina, S. (2019, November). Skor siswa Indonesia dalam penilaian global PISA menurun. *The Conversation*. Diambil dari <https://theconversation.com/skor-siswa-indonesia-dalam-penilaian-global-pisa-melorot-kualitas-guru-dan-disparitas-mutu-penyebab-utama-128310>
- United Nation. (2020). *Sustainable development goal 4*. Diakses pada 11 Februari, 2020. Diambil dari <https://sdgs.un.org/goals/goal4>