

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Iskandar, (2012), *Panduan Penelitian Tindakan Kelas Bagi Guru*, Bestari Bauna Murni, Jakarta.
- Annajmi, (2018), Kontribusi Disposisi Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 3 Tabusai, *Jurnal Edumatica*, **Volume 2**, Nomor 1, Halaman 8
- Dani Silvia, Heni Pujiastuti, dan Ria Sudiana, (2017), Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematika Siswa, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **Volume 10**, Nomor 2, Halaman 182-193
- Hasratuddin, (2018), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan.
- Hendriana, H, Roehati,E, dan Sumarmo,U, (2017), *Hard Skills and Soft Skill Matematik Siswa*, Aditima, Cimahi.
- Herawaty, Dewi, (2018), Model pembelajaran matematika realistik yang efektif untuk meningkatkan kemampuan matematika siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, **Volume 3**, Nomor 2, Halaman 110-111.
- Herwaty, A, (2015), Efektivitas Pendekatan Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis di SMA Negeri 1 Tembilahan Ihil Riau, *Jurnal Peluang*, **Volume 4**, No, 1, Halaman 12.
- Hulukati, Evi, (2014), *Matematika Reaistik*, Deepublish, Yogyakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2016), *Buku Siswa Mata Pelajaran Matematika*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Kusumaningrum, Dwi Sulistya, (2016), Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Kemandirian Belajar Matematika Melalui Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Siswa SMP, *Jurnal Buana Ilmu*, **Volume 1**, No1, Halaman 20.
- Marlina Yunidan awaluddin, (2014) Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Kemampuan penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 10 Kendari, *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, **Volume 2**, No 2, Halaman 221
- Rosmala, Isrok'atun Amelia, (2018), *Model-Model Pembelajaran Matematika*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sadirman, (2010), *Interaksi dan Inovatif Belajar-Mengajar*, PT Raja Grafindo, Jakarta.

- Saputri, Lilis, (2018), Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Penalaran Matematik Siswa, *Jurnal Matematika Paedagogic*, Volume 2, Nomor 2, Halaman 180-187.
- Setiani, D, Hanafiah, dan Muchlis, E, (2017), Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Penalaran Matematik Siswa, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika*, **Volume 2**, no 1, Halaman 190
- Shadiq, Fadjar, (2014), *Pembelajaran Matematika Cara meningkatkan kemampuan Berpikir Siswa*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suprihatin, R, Maya, R, dan Senjayawati, E, (2018), Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Pada Materi Segitiga dan Segiempat, *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*, **Volume 2**, Nomor 1, Halaman 5.
- Suprayogo, R, Supandi, dan Sutrisno, (2019), *Jurnal Penelitian dalam Bidang dan Pengajaran*, **Volume 13**, No, 2, Halaman 189-201
- Sulistiawati, Suryadi, D, dan Fatimah, S, (2015), Desain Didaktis Penalaran Matematis untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa SMP pada Luas dan Volume Limas, *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, **Volume 6**, Halaman 135-146.
- Sumiato, (2018), Penerapan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Al-Azim SDIT Raudhatul Rahman Pekanbaru, *Jurnal Basicedu*, **Volume 2** No, 1, Halaman 49-56.
- Somadayo, Sumsu, (2013), *Penelitian Tindakan Kelas*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Suryani, N, dan Agung, Leo, *Strategi Belajar Mengajar*, (2012), Ombak (anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Tampubolon, Saur, (2014), *Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan profesi Pendidik dan Keilmuan*, Jakarta, Erlangga.
- Putrawangsa, Sulsilahudin, (2017), *Desain Pembelajaran Matematika Realistik*, Mataram, CV. Reka Karya Amerta.
- Wibowo, Aji, (2017), Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan Saintifik Terhadap Prestasi Belajar, Kemampuan penalaran Matematis dan Minat Belajar, *jurnal Riset Pendidikan Matematika*, **Volume 4**, Nomor 1, Halaman 81-87.
- Permatasari, D, Amin, S, dan Wijayanti, P, (2017), Penalaran Proposional Siswa SMP Kelas IX dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender, *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, **Volume 8**, Nomor 2, Halaman 199-207
- Yuhatriati, (2013), Pendekatan Realistik dan Pembelajaran Matematika, *Jurnal Peluang*, **Volume 1**, Nomor 1, halaman 7.