

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto, 2013. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Kencana Prenada Media Group: Jakarta.
- Arikunto, S 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asyar, Rayanda 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Bell, Gredler. 2014. *Belajar dan membelajarkan*. Jakarta: Rajawali.
- Hanafiah dan Suhana 2010. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Hasratuddin 2014, *Mengembangkan Karakter Melalui Pembelajaran Matematika*, Sumatera Utara Universitas Negeri Medan.
- Jannah, Roadatul, 2011. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak Lainnya*, Jogjakarta: DIVA Press.
- Nurdalilah, 2013. *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rusman, 2012. *Model-Model Pembelajaran*, Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Sadiman Arif 2010. *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudjana dan Rivai 2011. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Suharjo, 2013. *Model Pembelajaran Matematika*. UPI PRESS. Bandung.
- Suryanto, 2010. *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: FMIPA UNY.

- Putri, 2013. *Matematika Asyik*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Putrihana Pebriana 2017 “*Peningkatan Hasil Belajar Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Pada Siswa Kelas V SDN 003 Bangkinang*” Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 1. hal 68-79.
- Stefanus Padeng 2017 “*Peningkatan Minat dan Prestasi Belajar Menggunakan PMRI Pada Mata Pelajaran Matematika Untuk Kelas III SD Kanisius Klepu*” Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 1 hal 77-84.
- Kheterina Citra Puspita Sari 2014 “*Penerapan Pendekatan PMRI Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ruang Sisi Datar Di SDN Bungkal*” Universitas Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Pendidikan* Vol. 2 Hal 43-46.
- Nurul Istikhomah 2018 “*Peningkatan Kemampuan Berhitung Operasi Perkalian Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Di Kelas II MI Sunan Ampel Porong Sidoarjo*” Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 6 Hal.49-60.
- Siamsih Nurwidayanti 2013 “*Upaya meningkatkan hasil belajar matematika dengan pembelajaran matematika realistik (PMR) untuk siswa kelas V SDN Malangrejo Ngemplak Tahun Pelajaran 2011/2012*” Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 5 Ha.63-70.
- Effie Efrida Muchlis 2012 “*Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistis Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang*” Universitas Bengkulu. *Jurnal Exacta* Vol. X Hal136-138 No 2 Desember 2012.
- Chatarina Febriyanti 2017 “*Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia*” Universitas

Indraprasta. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* Vol. 6 No. 1, April 2017.

Deti Rostika 2017 *“Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation (DMR)”* Universitas Pendidikan Indonesia Bandung. Vol.9 No.1 Januari 2017 Hal 35-46.

Siti Oftiana 2017 *“Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SDN II Sandrakan”* Universitas PGRI Yogyakarta. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. Vol. 5 No. 2 Desember 2017 Hal. 293-301.

Nurul Saidah *“Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Materi Pecahan Melalui Pendekatan Pendidikan Realistik Indonesia (PMRI) Pada Siswa Kelas IV SD 2 GRIBIG Tahun Pelajaran 2013/2014”* Universitas Muria Kudus. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 6, Hal 86-99.