

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2008. *Mudah Belajar Matematika 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Amalia. Endah. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Macromedia Flash untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial dan Motivasi Belajar Matematika Siswa di SMP Negeri 30 Medan*. Skripsi UNIMED: Tidak diterbitkan.
- Anggra. 2008. *Memahami Teknik Dasar Pembuatan Game Berbasis Flash*. Yogyakarta: Gava Media.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Astuti, Dwi. 2006. *Macromedia Flash 8*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Choridah, Dedeh Tresnawati. 2013. "Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif serta Disposisi Matematis Siswa SMA". *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol. 2, No. 2. pp. 180-200.
- Hanifah, Umi. 2017. *Kemampuan Spasial Siswa SMP Ditinjau Dari Perbedaan Kecerdasan Visual-Spasial Dan Jenis Kelamin*. Universitas Negeri Surabaya: Tidak diterbitkan.
- Indriyana, Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Jogjakarta: Diva Perss.
- Kesumawati, Nila. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Kilpatrick, J., Swafford, J. dan Findell, D. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington: National Academy Press.
- Maier. 1998. *Spatial Geometri And Spatial Ability-How to Make Solid Geometry Solid?*. Selected Papers from the Annual Conference of Didactics of Mathematics 1996.

- Mulyana, Endang. 2009. *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa*. Desertasi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- National Academy Of Science. 2006. *Learning to Think Spatially*, Washington DC: The National Academics Press.
- NCTM. 2000. *Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning*, Editor: Douglas A. Grows. USA: Macmillan Library Reference.
- Noviani, Jamraul, Edi Syahputra dan Abdul Murad. 2017. “*The Effect of Realistic Mathematic Education (RME) in Improving Primary School Student’s Spatial Ability in Subtopic Two Dimension Shape*”. *Journal of Education and Practice*. Vol. 8 No. 34.
- NRC. 1996. *National Science Education Standards*. Washington DC: The national Academy of Sciences.
- Permendikbud Republik Indonesia Nomor 54. 2013. *Tentang Standar Kompetensi Lulusan Kurikulum 2013*. Jakarta
- Piaget, Jean, & Barbel Inhelder. 1971. *Psikologi Anak* Terj. Meitasari Tjandrasa. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Risnawati. 2012. *Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Induktif-Deduktif Berbantuan Program Cabri Geometry Terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rizky, Rahman. 2008. “*Optimalisasi Macromedia Flash Untuk Mendukung Pembelajaran Berbasis Komputer pada Program Studi Ilmu Komputer FPMIPA UPI*”. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol. 2, No. 1 pp.1-10.
- Safitri, Adek, Edi Surya, Edi Syahputra, dan Maruli Simbolon. 2017. “*Impact of Indonesian Mathematics Approach to Students Mathematic Disposition on Chapter Two Composition Function an Invers Function in Grade XI IA-SMA Negeri 4 Padangsidempuan*”. *International Journal of Novel Research in Education and Learning*. Vol. 4, Issue 2, pp: 93-100.
- Saragih, Sahat. 2011. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik dan Kelompok Kecil Untuk Meningkatkan Kemampuan Keruangan, Berpikir*

Logis dan Sikap Positif Terhadap Matematika Siswa Kelas VIII. PPs Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan

Shackow. 2005. *High School Student's Attitudes Towards Mathematics*. Academic Exchange Quarterly

Sinurat, Mualdin, Edi Syahputra, dan Waminton Rajagukguk. 2011. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Program Flash Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematik Siswa SMP". *Jurnal Tabularasa*, Vol. 12, No. 2.

Siregar. S.A. 2012. *Pembelajaran Geometri Melalui Model Van Hiele Berbantuan Geogebra Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sumarmo, U. 2006. Pembelajaran Untuk Mengembangkan Kemampuan Berfikir Matematik. Dalam Sumarmo, U. (Editor). *Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Bandung: FMIPA UPI.

Sumarmo, U. 2011. *Pendidikan Karakter dan Pengembangan Kemampuan Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Bandung: FMIPA UPI.

Syaban, M. 2008. *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Investigasi*. *Jurnal Pendidikan dan Budaya Educare*.

Syahputra, Edi. 2011. *Peningkatan Kemampuan Spasial Dan Disposisi Matematis Siswa SMP Dengan Menggunakan Pendekatan PMRI Pada Pembelajaran Geometri Berbantuan Komputer*. Disertasi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Syahputra, Edi. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik*. FMIPA Universitas Negeri Medan: Tidak diterbitkan.

Syarah, Fatimah, Edi Syahputa, dan KMS Muhammad Amin Fauzi. 2013. "Peningkatan Kemampuan Spasial Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Tabularasa*, Vol.10, No. 3, pp. 180-200.

- Tambunan, Siti Marliah. 2006. *Hubungan Antara Kemampuan Spasial Dengan Prestasi Belajar Mateamtika*. Depok: Makara.
- Tambunan, Siti Marliah. 2006. *Hubungan Antara Kemampuan Spasial Dengan Prestasi Belajar Mateamtika*. Depok: Makara.
- Trianto. 2011. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi Dan Implementasi Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Umam Khoerul, Yudi. 2016. “Pengaruh Menggunakan Software Macromedia Flash 8 Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII”. *Jurnal Kalamatika* Vol. 1, No. 1, pp. 84-92
- Wanabuliandari, Savitri. 2016. “Peningkatan Disposisi Matematis Dengan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Model Thinking Aloud Pairs Problem Solving (TAPPS) Berbasis Multimedia”. *Jurnal Ilmiah Kependidikan* Vol. 6, No. 2
- Wardani, Sri. 2008. *Pembelajaran Inkuiri Model Silver untuk Mengembangkan Kreativitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Desertasi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Yaumi, Muhammad 2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta-Fajar Interpratama Mandiri.
- Zulfahmi, Edi Syahputra, dan Kms. M. Amin Fauzi. 2017. “Development of Mathematics Learning Tools Based Van Hiele Model to Improving Spatial Ability and Self-Concept Student’s of MTs.S Ulumuddin”. *American Journal of Educational Research*, Vol. 5, No. 10, 1080-1086.