

DAFTAR PUSATAKA

- Affidah, Ana Mujifatul, Skripsi “Efektivitas Penerapan Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (Cups) untuk Melatih Kemampuan Koneksi Matematika Siswa”, Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 2017.
- Arends, Richard I, *Belajar untuk Mengajar, Learning to Teach*, Jakarta: Salemba Humanika, 2013.
- Aufika, Hasnan, Skripsi: “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis *Problem Based Learning (PBL)* Pada Materi Perbandingan Dan Skala Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Kelas VII”, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Ayuningtias, Diah. Thesis: “*Profil Literasi Statistis Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent*”. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, 2015.
- Baskoro, Alif, “*Pengertian Interpretasi menurut Para Ahli*”, accessed on 2 Februari, 2017; <http://www.pengertianmenurutparaahli.net/pengertian-interpretasi/> ; Internet
- Ben-Zvi and Garfield dalam Ayse Yolcu, Master’s Thesis: “*An Investigation of Eighth Grade Students’ Statistical Literacy, Attitudes Towards Statistics And Their Relationship*”, Turkey: Middle East Technical University, 2012.
- Carmichael, Colin Stuart, Dissertation: “The development of middle school children’s interest in statistical literacy”, Tasmania: University of Tasmania, 2010.
- Coulson, J. (Ed.) “The little Oxford dictionary”. (Oxford: Clarendon Press, 1969),

Dasari, Dadan. “Kemampuan Literasi Statistis dan Implikasinya dalam Pembelajaran”. Jurnal. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).

Dinda, Skripsi <http://eprints.uny.ac.id/12767/1/SKRIPSI.pdf>, diakses pada 1 Februari 2017.

Drs.Muhaimin, dkk, *Strategi Belajar Mengajar*, (Surabaya : CV.Citra Media, 1996), 89. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) diakses dari: http://www.slideshare.net/Interest_Matematika_2011/ppt-12334713 pada tanggal 22 Desember 2015.

Erlanda, Eca Ocvafebrina. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Aritmatika Sosial Berbasis Masalah untuk Melatihkan Literasi Finansial Siswa SMP Kyai Hasyim*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Fathia, Annisa Rizki. “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan RMT (Rigorous Mathematical Thinking) pada Materi Teorema Pythagoras di Kelas VIII SMP*”. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Program Sarjana Universitas Negeri Surabaya, tidak dipublikasikan.

Finanda, “Apakah Statistik Itu”. Artikel Makalah, diakses dari <http://photofinanda.blogspot.co.id/2012/01/apakah-statistik-itu.html>, pada tanggal 1 September 2016

Graff E.D & Komlos A., *Characteristics of Problem Based Learning*, (*Int. J. Eng Ed* 19 (5), 2003), 659.

Hafiyusholeh, Moh., 2015. “*Literasi Statistik dan Urgensinya bagi Siswa*”. Jurnal. Surabaya: Universitas PGRI Adibuana.

Hamalik, Oemar. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

Hariyanti, Ayuk. 2016. “*Pengembangan Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Tahapan Pemecahan Masalah Polya*

Menggunakan Strategi Pemecahan Masalah Draw A Picture". Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Herdy, "Kemampuan Komunikasi Matematika", diakses dari <https://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>, pada tanggal 30 Januari 2017

Hidayah, Ika Nurlita. 2016. "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Kooperatif Tipe Stad dengan Pendekatan Metaphorical Thinking Untuk Melatihkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa*". Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Husnidar, dkk. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis*. *Jurnal Didaktik Matematika* (Volume 1 Nomor 1).

Iddo Gal, "*Adults' Statistical Literacy: Meanings, Components, Responsibilities*", *International Statistical Review*, 70: 1, (2002).

Jacobsen, David A. Eggen, Paul. Kauchak, Donald, *Methods for Teaching: Metode-Metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Siswa TK-SMA Edisi ke-8*. Terjemahan Achmad Fawaid dan Khoirul Anam, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009)

Khabibah, Siti. 2006. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreatifitas Peserta Didik Sekolah Dasar*. Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Manoy, Jenet Trieneke. Tesis: "*Efektifitas Pembelajaran Diskusi untuk Matematika Pokok Bahasan Lingkaran*", (Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2000)

Martha S., Inneke Rheyza, dkk. 2014. "*Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Ditinjau Dari Tipe Kecerdasan Musikal, Interpersonal, Dan Logik Matematik Pada Materi Persegi Dan Persegi Panjang*". *Jurnal*. Surabaya : Universitas Surabaya.

- Masriyah. 2006. *Modul 9 Penyusuna Non Tes*. Surabaya: Universitas Terbuka.
- Milo Schield, “*Statistical Literacy: Thinking Critically About Statistics*”, As published in the Inaugural issue of the Journal “*Of Significance*”, diakses dari <http://www.statlit.org/pdf/1999SchieldAPDU.pdf>, pada tanggal 11 April 2016.
- Moore, D. S., “*New Pedagogy and New Content: The Case of Statistics*”, *International Statistics Review*, 65: 2, 1997.
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM), “*Executive Summary Principles and Standards for School Mathematics*”, diunduh dari http://www.nctm.org/uploadedFiles/Standards_and_Positions/PS_SM_ExecutiveSummary.pdf pada tanggal 1 Januari 2017.
- Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah diakses dari http://www.slideshare.net/Interest_Matematika_2011/ppt-12334713 pada tanggal 22 Agustus 2016.
- Pratiwi, Dwi Astuti. 2010. *Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Metode Proyek dan Resitasi Ditinjau dari Kreativitas dan Konsep Diri (Self Concept) Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Surakarta: Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rusman. 2011. “*Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan profesionalisme Guru*”. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Seifer, Ronald. 2009. “Statistical literacy an essential competency for both producers and consumers of data. July 2009 Vol. 25, No. 7 •ISSN 1058-1073. *Jurnal*. Published online in Wiley Inter Science (www.interscience.wiley.com) •DOI: 10.1002/cbl.20095”, diakses pada November 2016.
- Setyono, Dwi. “*Cerdas Matematika Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM)(Problem Based Learning)*, diakses pada 27 April 2017.

- Siswa SMP di Surabaya. 2016. Wawancara dengan salah satu siswa SMP di Surabaya. Tanggal 30 Agustus 2016.
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suprihatiningrum, Jamil. 2014. *Guru Profesional: Pedoman Kinerja, Kualifikasi, dan Kompetensi Guru*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, (Jakarta : Kencana Prenada Media Group, 2010), 98.
- Watson dalam Ayse Yolcu, Master's Thesis: “ *An Investigation of Eighth Grade Students' Statistical Literacy, Attitudes Towards Statistics And Their Relationship*”. (Turkey: Middle East Technical University, 2012), 108.
- Watson, Jane M. and Callingham, Rosemary, “Statistical Literacy: A Complex Hierarchical Construct”, *Statistics Education Research Journal*, (2):2, 3 – 46.
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2006).
- Yusuf, Faisol. 2016. Wawancara dengan Faisol Yusuf salah satu Alumni Mahasiswa ITS jurusan Statistika. Tanggal 7 September 2016.
- Zulfikar Mansyur, “Pengertian Memahami”, diakses dari <https://zulfikarmansyur.wordpress.com/2014/01/07/13/>, pada tanggal 1 Februari 2017.

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN

