

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Fathoni. 2006. *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aina, S.I. 2015. "Effects of School Facilities on pupil's Satisfaction with Schooling in Ondo State, Nigeria". *Journal of Emerging Trends in Educational Research and Policy Studies (JETERAPS)*. Volume 6(2): 146-149.
- Aldrige, J., & Ala'i, K. (2013). "Assessing student views of school climate; developing and validating what's happening in this school (WHITS) questionnaire". *Improving School*, Volume 16 (1). 47-66.
- Alex S. Nitisemito. 2000. *Manajemen Personalial: Manajemen Sumber Daya Manusia*, Ed.3. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Arum Sari, M. 2016. "Peningkatan Iklim Kelas dan sikap Ilmiah Siswa berbasis model Guided Inquiry Learning di kelas XI IPA 2 SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar tahun pelajaran 2015/2016". Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Aryaningsih,N. 2013. "Kemampuan Mengelola Interaksi Belajar-Mengajar IPS Pada Guru-Guru Sltip Se-Kabupaten Buleleng". IKIP Negeri Singaraja : Singaraja.
- Brantaningtyas Puspitasari, D. 2012. "Hubungan antara persepsi terhadap iklim kelas dengan motivasi belajar siswa SMP Negeri 1 Bancak". Universitas Ahmad Dahlan : Yogyakarta.
- Brown, K.M., Anfara, V.A., & Roney, K. (2004). "Student achievement in high performing, suburban middle schools and low performing urban middle schools – plausible explanations for the differences". *Education and Urban Society*, Volume 36(4), 428–456.
- Butt, B.Z., Rehman, K.U. 2010. "A study examining the students satisfaction in higher education. Article of WCES 2010". *Procedia Social and Behavioral Sciences*, Volume 2(2010) 5446– 5450.
DOI:10.1016/j.sbspro.2010.03.888
- Depdiknas, 2003. *Undang-undang RI No 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan Nasional*.

- Ernata, Yusvidha. 2017. "Analisis Motivasi Belajar Peserta Didik Melalui Pemberian Reward dan Punishment di SDN Ngaringan 05 Kec. Gandusari Kab. Blitar". *Jurnal Pemikiran dan Pengembangan SD*, Volume 5, Nomor 2, Halaman 781-790.
- Farida, Anisatul. 2011. "Iklim Pembelajaran Matematika Sekolah Alam (Studi Etnografi di Sekolah Alam Ar Ridho Semarang)". Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Farooq, Muhammad Shahih & Shah, Syed Zia Ullah. 2008. "*Students' Attitude Towards Mathematics*". *Mathematics education research journal*, Volume 7 (1), pp. 37-49
- Febriyanti, S. 2012. "Integrasi media ICT ke dalam pendekatan Collaborative Learning Untuk Meningkatkan Iklim Kelas dan motivasi belajar siswa kelas X-1 SMA Batik 1 Surakarta Tahun pelajaran 2011/2012". Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Fraser, B. J., & Fisher, D. L. (1986). "Using short form of class room climate instrument to assess and improve psychosocial environment". *Journal of Research and Science Teaching*, Volume 23, 387- 413.
- Hadiyanto & Subiyanto. 2003. "Pengembalian kebebasan guru untuk mengkreasi iklim kelas dalam manajemen berbasis sekolah". *Jurnal pendidikan dan kebudayaan* no. 040. Januari 2003. Diambil pada tanggal 23 Februari 2018 dari <http://www.depdiknas.go.id>
- Hoy, W. K., Hannum, J., & TschannenMoran, M. (1998). "Organizational climate and student achievement: A parsimonious and longitudinal view". *Journal of School Leadership*, Volume 8, 336-359
- Iskandar. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Jihad, Asep & Haris, Abdul. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi
- Jumadi Silalahi . 2008. "Pengaruh Iklim Kelas terhadap Motivasi Belajar". *Jurnal Pembelajaran*, Volume 30 (02); Agustus 2008.
- KBBI. 2018. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>. [Diakses 21 Februari 2018].
- Khabibah, Nurul. 2016. "Pengaruh Kemandirian Belajar dan Interaksi Sosian Antar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika E-ISSN 2541-4070*, Vol 20, No 1 (2016).

- Ko, W.H., Chung, F.M. 2014. "Teaching Quality, Learning Satisfaction, and Academic Performance among Hospitality Students in Taiwan". *World Journal of Education*, Volume 4(5), 11-20. DOI:10.5430/wje.v4n5p11
- Komalasari Kokom, (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama
- Lasabuda, Nur Entin. 2018. "Pengembangan Media Youtube Dalam Pembelajaran Matematika (Suatu Penelitian Di SMK Kesehatan Bakri Nusantara Gorontalo)". *Jurnal Riset dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan*, Volume 2 (2), 270-275.
- Mantja, W. 2005. *Etnografi Desain Penelitian Kualitatif dan Manajemen Pendidikan*. Malang: Wineka Media.
- Marteza, Vivie. 2017. "Efektivitas Pemanfaatan sumber belajar Pada Pembelajaran Matematika". IAIN Purwokerto : Purwokerto.
- Martin, M. O., Mullis, I. V. S., & Foy, P. (2008). "TIMSS 2007 International Science Report: Findings from IEA's Trends in International Mathematics and Science Study at the Fourth and Eighth Grades". *Chestnut Hill, MA: TIMSS & PIRLS International Study Center, Boston College*.
- Martin, M. O., Mullis, I. V. S., Gonzalez, E. J., & Chrostowski, S. J. (2004). "TIMSS 2003 International Science Report: Findings From IEA's Trends in International Mathematics and Science Study at the Fourth and Eighth Grades". *Chestnut Hill, MA: TIMSS & PIRLS International Study Center, Boston College*.
- Mattison, E., & Aber, M. (2007), "Closing the Achievement Gap: The Association of Racial Climate with Achievement and Behavioral Outcomes". *American Journal of Community Psychology*, volume 40, 1-12.
- McCoy, D. C., Roy, A. L & Sirkman, G. M. (2013). "Neighborhood crime and school climate as a predictor of elementary school academic quality; A cross-lagged panel analysis". *American Journal Community Psychology*, 5Volume (2), 128-140.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. 1992. *Analisis Data Kualitatif (Buku Sumber tentang Metode-Metode Baru)*. Jakarta : UIP.
- Moelong, Lexy J. 2007. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Mulyadi, S.K. & Primasari, F. (2014). "Implementasi Perpustakaan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa". *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*, Vol. 1, No. 1, Juli 2014: 17-30
- Mulyo, Ika Asri., & Mahmud, Amir. (2020). "Mediasi Motivasi Belajar dalam Hubungan Sosial Media dan Pemberian Reward dengan Aktivitas Belajar". *Economic Education Analysis Journal*, Volume 9 (2), 516-531.
- Murtafiah, Naimatul. 2009. "Pengaruh Kemampuan Komunikasi Guru Dalam Proses Belajar Mengajar Terhadap Kepuasan Belajar Pelajaran Akuntansi Kelas XI IPS Di SMA N 6 Semarang" . Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Otami, D. C., Ampiah, J.G., & Anthony-Krueger, C. (2012). "Factors Influencing Elective Science Students' Perception of Their Biology Classroom environment In Low and High Academic Achieving Schools in the Central Region of Ghana". *International Journal of Research Studios In Education*, Volume 1 Number 1. 35 – 46.
- Peters, Michelle L. (2012) "Examining The Relationships Among Classroom Climate, Self-efficacy, And Achievement In Undergraduate mathematics; A Multi-level Analisis". *International Journal Of Science and Mathematics Education (2013)*, Volume 11:459-480.
<https://doi.org/10.1007/s10763-012-9347-y>
- Pitajeng. 2015. Pembelajaran Matematika Yang menyenangkan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prasetyo, Atik Heru., Prasetyo, Singgih Adi., & Gustini, Frina. (2019). "Analisis Dampak Pemberian Reward dan Punishment dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal pedagogi dan pembelajaran (JP2)*, Volume 2 Nomor 3, Tahun 2019. P-ISSN : 2614-3909 e-ISSN : 2614-3895.
- Putra , I Dewa Gede Rat Dwiwana. 2019. *Peran kepuasan belajar dalam mengukur mutu pembelajaran dan hasil belajar*.
- Rawnsley, D., & Fisher, D. (1988, Desember). "Learning Environment In Mathematics Classrooms and Their Associations With Students' Attitudes For Research in Education Conference." *Adelaide*. [Online]. Available FTP: <http://www.aare.edu.au/98pap/fis98269.htm> tanggal akses 23 Februari 2018.
- Retha Rahayu Ningtyas, P. 2011. "Pengaruh Persepsi Iklim Kelas dan Self-Efficacy Terhadap Motivasi Belajar anak Jalanan". Universitas Islam Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Rohani, A. 1997. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Runtukahu, J Tombokan. Kandou, Selpius. 2014. *Pembelajaran matematika dasar bagi anak berkesulitan belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media .
- Rusman. 2012. *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta
- Sadiman, Arif S, dkk. 2005. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Saraswati, Agnes Dwi, dan Purnami, Agustina Sri. 2017. *Pengaruh Fasilitas Belajar, Perhatian Orang Tua, dan Lingkungan Teman Sebaya*
- Saroni, Muhammad. 2006. *Manajemen Sekolah: Kiat Menjadi Pendidik yang Kompeten*. Yogyakarta: Ar-Ruszz Media
- Sedarmayanti. 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas kerja*. Bandung : Mandar Maju.
- Sentono, Suryadi Perwiro. 2001. *Model Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia, Asia dan Timur Jauh*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sheldon, Steven B., Epstein, Joyce L. And Galindo, Claudia L. 2010. “Not Just Numbers : Creating a Partnership Climate to Improve Math Proficiency in Schools”. *Journals Leadership and Policy Schools*, Volume 9 : 27 – 48. Doi : <https://doi.org/10.1080/15700760802702548>
- Slameto. 2010. *Belajar dan Fako-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudrajat, Akhmad. 2008. *Sumber Belajar Untuk Mengefektifkan Pembelajaran Siswa*. [Online].
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suranto. 2015. “Pengaruh Motivasi, Suasana Lingkungan Dan Sarana Prasarana Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa (Studi Kasus Pada Sma Khusus Putri SMA Islam Diponegoro Surakarta)”. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, Vol 25, No.2, Desember 2015, ISSN: 1412-3835
- Sutama, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan, Kuantitatif, kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura : Fairuz Media

- Suwarno, Muji. 2017. *Potensi Youtube Sebagai Sumber Belajar Matematika. Malang : Pi Mathematics Education Journal Volume 1 nomor 1, Oktober 2017 1-7.*
- Tarmidi. 2006. "Iklim kelas dan prestasi belajar". Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Van De Walle, John A. 2006. *Matematika Sekolah dasar dan menengah (pengembangan pengajaran)*. Jakarta: Erlangga.
- Wang, Z., Hart, S. A., Kovas, Y., Lukowski, S., Soden, B., Thompson, L. A., Plomin, R., McLoughlin, G., Bartlett, C. W., Lyons, I. M. and Petrill, S. A. 2014, "Who is afraid of math? Two sources of genetic variance for mathematical anxiety". *Journal Child Psychol Psychiatre*, Volume 55: 1056–1064. doi:10.1111/jcpp.12224