

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Afiatin, T. 1998. Peningkatan Kepercayaan Diri Remaja Melalui Konseling. *Jurnal Psikologi*. Nomor 6.
- Akinmola, E. A. 2014. Developing Mathematical Problem Solving Ability: A Panace For A Sustainable Development in The 21<sup>st</sup> Century. *International Journal of Education and Research*. Volume 2, Nomor 2.
- Al-Hebaish, S. M. 2012. The Correlation between General Self-Confidence and Academic Achievement in the Oral Presentation Course. *Theory and Practice in Language Studies*. Volume 2, Nomor 1, pp. 60-65. ISSN 1799-2591.
- Aminah, N. 2014. Analisis Kemampuan Pedagogik dan *Self Confidence* Calon Guru Matematika dalam Menghadapi Praktek Pengalaman Lapangan. *Jurnal Euclid*. Volume 1, Nomor 1. ISSN 235517101.
- Arikunto, S. 2009. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Renika Cipta.
- Asmin dan Abil Mansyur. 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: LARISPA Indonesia.
- Aydo du, M. Z. 2014. A Research On Geometry Problem Solving Strategies Used by Elementary Mathematics Teacher Candidates. *Journal of Education and Instructional Studies*. Volume 4. ISSN 2146-7463.
- Beigie, D. 2008. *Integrating Content to Create Problem-Solving Opportunities. NCTM: Journal Mathematics Teaching in the Middle School*. Februari, Volume 6.
- Bern, R. G. dan Patricia M. Erickson. 2001. Contextual Teaching and Learning: Preparing Students for the New Economy. *The Highlight Zone*. Nomor 5.
- Febrihariyanti, D. N dan Suharnan. 2013. Pengaruh Pelatihan Dasar Kepemimpinan terhadap Kepercayaan Diri dan Kemampuan *Problem Solving* Anggota Pramuka. *Jurnal Psikologi Indonesia*. Volume 2, Nomor 2.
- Fitriani, N. 2014. Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Secara Berkelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Matematis dan *Self Confidence* Siswa SMP. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung*. Volume 1. ISSN 2355-0473.

- Gafur, A. 1989. *Disain Instruksional*. Surakarta: Tiga Serangkai.
- Glynn, S. M. 2004. Contextual Teaching and Learning of Science in Elementary Schools. *Journal of Elementary Science Education*, Vol 16, No.2. Western Illionis University.
- Hapsari, M. J. 2011. Upaya Meningkatkan *Self-Confidence* Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Inkuiri Terbimbing. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Yogyakarta*. ISBN : 978 – 979 –16353 – 6 – 3.
- Hartono, B. 1994. *Melatih Anak Percaya Diri*. Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Hendriana, H. 2012. Pembelajaran Matematika Humanis dengan *Metaphorical Thinking* untuk Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* Volume 1, Nomor 1.
- \_\_\_\_\_. 2013. Membangun Kepercayaan Diri Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Humanis. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Volume 1, ISSN 977-2338831.
- Hendriana, H dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Konstektual dalam Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hudson, C. C. dan Vesta R. Wishler. 2008. Contextual Teaching and Learning for Practitioners. *Journal Systemics, Cybernetics and Informatics*. Volume 6, Nomor 4. ISSN 1690-4524.
- Hull, D. 1999. *Teaching Mathematics Contextually: The Cornerstone of Tech Prep*. USA: CORD Communications.
- Johnson, E. B. 2007. *Contextual Teaching & Learning*. Terjemahan oleh Ibnu Setiawan. Bandung: MLC.
- Kadir. 2009. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP melalui Penerapan Pembelajaran Kontekstual Pesisir. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*. ISBN : 978-979-16353-3-2.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Statistika Terapan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Kernis, M. H. 1995. *Efficacy, Agency, and Self-Esteem*. New York: Plenum Press.

- Kumalasari, E. 2011. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Matematika Model *Core*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Volume 1, ISBN 978-602-19541-0-2.
- Kurniawan, R. 2011. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Model Core Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Melalui Kolaborasi Pendekatan Kontekstual dengan Jigsaw II Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Volume 1, ISBN 978-602-19541-0-2.
- Manning, P dan George Ray Source. 1993. Shyness, Self-Confidence, and Social Interaction Author. *Journal Social Psychology Quarterly*. Published by: American Sociological Association. Volume 56, Nomor 3, pp. 178-192.
- McPheat, S. 2010. *Personal Confidence and Motivaton*. Inggris: Mtd Training & Ventus Publishing APS. ISBN 978-87-7681-665-0.
- Mundilarto. 2004. Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Sains. *Cakrawala Pendidikan*. Februari Tahun XXIII, Nomor 1.
- Novotna, J., Petr Eisenmann, Jifri Pribyl, Jirina Ondrusova, dan Jiri Brehovsky. 2014. Problem Solving in School Mathematics Based on Heuristic Strategies. *Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science*. Volume 7, Nomor 1. ISSN 1803-1617.
- Nurhadi, B. Y. dan Agus Gerrad Senduk. 2004. *Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning/CTL) dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Pehkonen, E., Liisa Naveri, dan Anu Laine. 2013. On Teaching Problem Solving in School Mathematics. *C E P S Journal*. Volume 3, Nomor 4.
- Priyatni, E. T 2013. Internalisasi Karakter Percaya Diri Dengan Teknik *Scaffolding*. *Jurnal Pendidikan Karakter*. Juni, Tahun III, Nomor 2.
- Rombe, S. 2014. Hubungan *Body Image* dan Kepercayaan Diri dengan Perilaku Konsumtif Pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Samarinda. *Ejournal Psikologi*. Volume 2, Nomor 1.
- Rosli, R., Dianne Goldsby, dan Marry Margaret Caprpto. 2013. Assesing Students Mathematical Problem-Solving and Problem-Posing Skills. *Journal Asian Social Science*. Volume 9, Nomor 16. ISSN 1911-2017.
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesioanalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Sajadi, M., Parvaneh Amiripour, dan Mohsen Rostamy-Malkhaifeh. 2013. The Examining Mathematical Word Problems Solving Ability Under Efficient Representation Aspect. *International Scientific Publication and Consulting Services*. Volume 2013.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group
- Sariningsih, R. 2014. Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Volume 3, Nomor 2.
- Sari, N. T., M. Ikhsan, Hajidin. 2014. Implementasi Pendekatan Contextual Teaching Learning (CTL) Bernuansa Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN. *Jurnal Didaktik Matematika*. Volume 1, Nomor 1. ISSN : 2355-4185
- Schoenfeld, A. H. 1992. *Learning to think mathematically: Problem solving, metacognition, and sense-making in mathematics*. In D. Grouws (Ed.), *Handbook for Research on Mathematics Teaching and Learning* (pp. 334-370). New York: MacMillan.
- Schultz, D. P. 2005. *Theories Of Personality*. Amerika Serikat: Wadworth.
- Simmers, M. J. 2011. It's Not the Math They Hate. *HUIC –Hawaii University International Conferences On Mathematics and Engineering*. June 13 – 15.
- Siregar, I. 2013. Menerapkan Pembelajaran Matematika Menggunakan *Model-Eliciting Activities* Untuk Meningkatkan *Self-Confidence* Siswa SMP. *KNPM V, Himpunan Matematika Indonesia*.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Szetela, W. dan Cyhthia Nicol. 1992. Evaluating Problem Solving in Mathematics. *Article Essential Educational Research*. New York, Cambridge University Press. Halaman 42-45.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Yudha, C. B. dan Suwarjo. 2014. Peningkatan Kepercayaan Diri Dan Proses Belajar Matematika Menggunakan Pendekatan Realistik Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Prima Edukasia*. Volume 2, Nomor 1.
- Waini, I., Khairum Hamzah, Rahaini Mohd Said, Nor Hamizah Miswa, Nurul Amira Zainal, dan Aminah Ahmad. 2014. Self-Confidence in Mathematizs:

A case Study on Engineering Technology Students in FTK, UTeM. *International Journal for Innovation Education and Research*. Volume 2-11.

Widjajanti, D. B. dan Wahyudin. 2011. Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan *Belief* Calon Guru Matematika Melalui Strategi Perkuliahan Kolaboratif. *Cakrawala Pendidikan*. November, Tahun XXX, Nomor 3.

Woodward, J., Sybilla Beckmann, Mark Driscoll, Megan Franke, Patricia Herzig, Asha Jitendra, Kenneth R. Koedinger, dan Philip Ogbuehi. 2012. *Improving mathematical problem solving in grades 4 through 8: A practice guide* (NCEE 2012-4055). USA: National Center for Education Evaluation and Regional Assistance, Institute of Education Sciences, U.S. Department of Education.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY