

DAFTAR PUSTAKA

- Asep & Abdul Haris. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo.
- Awang, Ismail. (2007). *Preparation and Characterization of Polypropilene/waste tyre dust blends with addition of DCP and HVA-2 (PP/WTDP-HVA2)*. Thailand : Polimer Testing.
- Baig, S. & Anjun H. (2006). Learning Mathematical Rules with Reasoning?. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*. 2, (2), 15-39.
- Bell, Frederick H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics in Secondary School*. Cetakan Kedua. Dubuque, Iowa: Win C. Brown Company
- Brodie, Karin. (2010). *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classroom*. New York: Springer
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem pendidikan nasional*. Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas, (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Depdiknas.
- Dick, W. Carey. (2001). *The Systematic Design of Instruction*. Addison-Wesley. New York: Educational Publisher, Inc.
- Haylock, D., & Thangata, F. (2007). *Key Concepts in Teaching Primary Mathematics*. London: Sage Publications.
- Hoy & Miskel. (2001). *Educational Administration, Theory, Research, And Practice*. Mc Graw–Hill: North America.
- Hudojo, Herman. (1998). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdiknas.
- Joyce, Bruce & Weil. (1980). *Models of Teaching (Second Edition)*. Englewood Cliffs. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Kyriacou, Chris. (2009). *Effective Teaching: Theory and Practice*. Bandung: Nusa.
- Muijs, D. & Reynolds, D. (2005). *Effective Teaching: Evidence and Practice* (second edition). London: Sage Publications.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.

- Nitko, A.J., Brookhart, S.M. (2007). *Educational Assesment of Students (3rd Edition)*. New Jersey: Pearson Education.
- Qohar, Abd. (2010). "Asosiasi antara koneksi matematis dan komunikasi matematis serta kemandirian belajar matematika siswa SMP". Lomba dan seminar matematika XIX
- Rokhimawan, M.A. (2012). "Pengembangan Soft Skill Guru dalam Pembelajaran Sains SD/MI Masa Depan yang Bervisi Karakter Bangsa". *Al-Bidayah*, 4, (1), 49-61.
- Romberg, T.A., & Kaput, J.J. (2009). *Mathematics worth teaching, mathematics worth understanding*. Dalam E. Fennema & T.A. Romberg (Eds.), *Mathematics classrooms that promote understanding* (pp. 3-18). Mahwah, NJ: Taylor & Francis e-Library.
- Sanjaya, Wina (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media
- Slavin, Robert E. (2009). *Cooperative Learning (Teori, Riset, Praktik)*. Bandung: Nusa Media.
- Suherman, Erman. (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*". <http://pkab.wordpress.com/2008/04/29/>. Diakses pada 4 November 2018.
- Tarudin. (2012). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Antara Siswa Yang Mendapatkan Pembelajaran Tipe Murder Dengan Tipe Jigsaw. Skripsi S1 FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Wahid, Umar. (2012). *Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*. Infinity (Volume 1, Nomor 1).
- Wahyudin (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wardhani & Rumiati. (2011). *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS* . Yogya karta PPPPTK. Diakses pada 12 November 2018.