

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Arthur J. Baroody, dkk. "An Alternative Reconceptualization of Procedural and Conceptual Knowledge." *Journal for Research in Mathematics Education Vol 38 (2)*. Reston: NCTM, 2007.
- Asy'ari, dkk. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Square dengan Metode Question Student Have dan Think Talk Write Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa Kelas VI." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol 3 (1)*. Surakarta: UNS, 2015.
- Dasim Budimansyah, dkk. *PAKEM: Pendekatan Aktif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Genesindo, 2009.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas, 2006.
- Depdiknas. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Depdiknas, 2003.
- Djohar. *Pendidikan Strategis, Alternatif untuk Pendidikan Masa Depan Menuju Masyarakat Madani*. Yogyakarta: LESFI, 2003.
- Hartono. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Gema Sejahtera, 2008.
- Herawati, Oktiana Dwi Putra. "Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang." *Jurnal Pendidikan Matematika Vol 4 (1)*. Palembang: UNSRI, 2010.
- Hisyam Zaini, dkk. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2008.
- Hudojo, Herman. *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan Departememen Pendidikan dan Kebudayaan, 1988.
- . *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang, 2003.

- Huzaifah, Eva. "Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri Siswa dengan Menggunakan Teori Van Hiele." *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2011.
- Idris, Marno dan M. *Strategi dan Metode Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruz, 2008.
- Ina V.S Mulis, dkk. *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*. Boston: Lynch School of Education, 2009.
- Khasanah, Annisa Nur. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa dengan Menerapkan Metode Hypnoteaching Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan dan Pertidaksamaan di Kelas 1 SMK Perdana Kusuma Jakarta." *Skripsi*. Jakarta: UNJ, 2014.
- Kilpatrick, J. *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematic*. Washington DC: National Academy Press, 2001.
- Kunandar. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas (Sebagai Pengembangan Profesi Guru)*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2011.
- Moleong, Lexy J. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakaya, 2010.
- Muhibbin Syah, dkk. *Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan (PAIKEM)*. Bandung: FTK UIN Bandung, 2009.
- Rafianti, Isna. "Penerapan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Multiple Intelligence Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep, Penalaran Matematis dan Self Confidence Siswa SMP/MTs." *Tesis*. Bandung: UPI, 2013.
- Resnick, L.B, dkk. *The Psychology of Mathematics for Instruction*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, 1981.
- Rudianto, Agus. "Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika melalui Metode Pembelajaran Question Student Have Berbasis Tugas Terstruktur Pokok Bahasan Bangun Ruang." *Skripsi*. Surakarta: UMS, 2010.
- Rudiyanto. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Menggunakan Tipe Pembelajaran Cooperative Tipe The Power Of Two Pada Siswa Kelas VII A SMP N Satu Atap Kalibagor." *Skripsi*. Purwokerto: UMP Purwokerto, 2013.
- S, Margono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2005.

- Sanjaya, Wina. *Kurikulum dan Pembelajaran (Teori dan Praktik Pengembangan KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup, 2009.
- . *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2008.
- Santrock. *Psikologi Penelitian, Terjemahan oleh Tri Wibowo*. New York: McGraw-Hill, 2004.
- Silberman, Melvin L. *Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Nusamedia, 2006.
- Stacey, Kaye. *Assessing Mathematical Literacy: The PISA Experience*. London: Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht, 2015.
- Suganda, Anton Tirta. "Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Prosedural dan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas X Madrasah Aliyah." *Disertasi*. Bandung: UPI Bandung, 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sumaryati, Enung. "Kemampuan Pemahaman, Berpikir Kritis, Dan Disposisi Matematis Siswa SMA melalui Strategi Pembelajaran Think-Pair-Square-Share dengan Pendekatan Induktif-Deduktif." *Tesis*. Bandung: UPI, 2012.
- Vianata, Haning. "Pengaruh Model Pembelajaran Question Student Have Terhadap Hasil Belajar IPS Sejarah Siswa." *Indonesian Journal of History Education Vol 1 (1)*. Semarang: UNNES, 2012.
- Wahyudin. "Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Pelajaran Matematika." *Disertasi*. Bandung: IKIP Bandung, 1999.
- Wahyuningsih, Ika. "Pengaruh Model Pembelajaran Question Student Have Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika UNILA Vol.1 (3)*. Lampung: UNILA, 2013.