

## DAFTAR PUSTAKA

- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Tidak diterbitkan.
- Chamberlin, S. A. & Coxbill, E. (2012). Using Model-Eliciting Activities to Introduce Upper Elementary Students to Statistical Reasoning and Mathematical Modeling.
- Diefes-Dux, H., Follman, D., Imbrie, P.K., Zawojewski, J., Capobianco, B., and Hjalmarson, M. (2004). Model Eliciting Activities: An In-class Approach to Improving Interest and Persistence of Women in Engineering. Dipresentasikan pada *American Society for Engineering Education Annual Conference & Exposition*.
- Fajri, N., Hajidin, & Ikhsan, M. (2013). Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Komunikasi Matematis Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL). *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 6 (2), hlm. 149-161.
- Frankel, J. R., Wallen, N. E., Hyun, H. H. (2012). *How to design and evaluate research in education*. New York: McGraw-Hill
- Hake, R. R. (1999). Analyzing Change/Gain Scores. Dipresentasikan pada *American Educational Research Association's Division D, Measurement and Research Methodology*.
- Hamilton, E. (2009). *Modeling and Model-Eliciting Activities (MEAs) as Foundational to Future Engineering Curricula*. Dipresentasikan pada *20 th Australasian Association for Engineering Education Conference*.
- Hanifah, T. F. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP melalui Pendekatan Model-Eliciting Activities (MEAs) dalam Pembelajaran Matematika: Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa SMP Negeri 9 Cimahi Kelas VII*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Husna, Ikhsan, M., & Fatimah, S. (2013). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS). *Jurnal Peluang*, 1 (2), hlm. 81-92.
- Husna, R., Saragih, S., & Siman. (2013). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik melalui Pendekatan Matematika

- Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 6 (2), hlm. 175-186.
- Juhara, W. A. (2014). *Implementasi Pendekatan Problem Based Learning Berbantuan 3D SketchUp untuk Meningkatkan Kemampuan Spatial Sense Siswa SMA*. Skripsi Upi. Tidak diterbitkan.
- Nurhayati, H. (2012). *Penerapan Metode Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Nur'aviandini, T. (2013). *Penerapan Pendekatan Model-Eliciting Activities (MEAs) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Novia, P. D. (2015). *Penerapan Model Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- UPI. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. UPI Press: Bandung.
- Rahmadhan, H. N. (2013). *Penerapan Strategi React Dengan Berbantu Aplikasi Geogebra terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Siswa SMP*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan
- Rohayati. (2012). *Penerapan Pendekatan Model Eliciting Activities (MEAs) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA-UPI. Bandung.
- Suherman, E. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Matematika. Hands-Out Perkuliahan*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Wessel, H. (2014). Levels of mathematical creativity in model-eliciting activities. *Journal of Mathematical Modelling and Application*, 1(9), 22-40.
- Wikipedia. (2016). *Kolmogorov-Smirnov Test*. Diakses dari: [https://en.wikipedia.org/wiki/Kolmogorov%E2%80%93Smirnov\\_test](https://en.wikipedia.org/wiki/Kolmogorov%E2%80%93Smirnov_test)
- Wikipedia. (2016). *Mann–Whitney U test*. Diakses dari: [https://en.wikipedia.org/wiki/Mann%E2%80%93Whitney\\_U\\_test](https://en.wikipedia.org/wiki/Mann%E2%80%93Whitney_U_test)
- Yulianto, M. A. (2012). *Uji Levene*. Diakses dari: <https://digensia.wordpress.com/2012/08/31/uji-levene/>

Zen, I. M. (2013). *Uji t Dua Sampel*. Diakses dari:  
<https://freelearningji.wordpress.com/2013/04/06/uji-t-dua-sampel/>