

## DAFTAR PUSTAKA

- Gravemeijer, K.(1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Press: Techniperss, Culemborg
- Hamzah & Muhamad, N. (2012). *Belajar dengan Pendekatan Pembelajaran Aktif Inovatif Lingkungan Kreatif Efektif Menarik*. Paragonatama Jaya
- J. Rowi, A. (2005). *Creative Intelligence Membangkitkan Potensi Dalam Diri dan Organisasi Ada*.Bandung: Kaifa
- Julianti, W. (2013). *Penerapn Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa*. Skripsi pada FKIP UNTIRTA: Tidak Diterbitkan.
- Ngalimun, (2013). *Strategi dan Model PEMBELAJARAN*. Aswaja Presindo
- Riduwan, (2013). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriadi, (2012). *Kapita Selekta Matematika PGSD Untuk Guru SD dan Mahasiswa PGSD*. UPI Kampus Serang
- Suwangsih, E. & Tiurlina. (2013). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung : UPI Press.
- Tiurlina, (2012). *Pendidikan Matematika I*. UPI Kampus Serang
- Wijaya, A, (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Graha Ilmu