

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., (2009), “*Model Pembelajaran PQ4R*”, Makalah dari <http://muhammadalitomacoa.blogspot.com/2009/04/model-pembelajaran-pq4r.html>, 14 Maret 2015 pkl. 19:21
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Baderi, A., *Meningkatkan Minat Baca Masyarakat Melalui Suatu Kelembagaan Nasional*, dari <http://www.bit.lipi.go.id> , 4 Februari 2015, pkl. 22:50
- Hudiono, B., “*Pendidikan Matematika Masa Depan*” dari <http://eviy.wordpress.com/2009/03/06/pendidikan-matematika-masa-depan>
- Mahayukti, G.A., (2003), Pengembangan Model Pembelajaran Generatif Dengan Metode PQ4R dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika Siswa Kelas II B SLTP Laboratorium IKIP Negeri Singaraja , dalam *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, No.2 TH. XXXIV Halaman 9
- Pinellas Country Schools, “*Mathematical Power for All Students K-12*”, dari <http://fcit.usf.edu/math/resource/power.html> , 4 Februari 2015
- Priatna, N., dan Sukanto, T., (2013), MATEMATIKA untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama, Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Pujawan, I G.N., (2005), Implementasi Pendekatan Matematika Realistik Dengan Metode PQ4R Berbantuan LKS Dalam Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP Negeri 4 Singaraja, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, Edisi Khusus. XXXVIII.
- “*Principles and Standards for School Mathematics*.Va.: National Council of Teachers of Mathematics”, 2000 dari <http://www.nctm.org/standards/default.aspx?id=58> , 4 Februari 2015, pukul 21: 29
- Ruspiani, (2000), *Kemampuan Siswa Dalam Melakukan Koneksi Matematika*, Tesis Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia, PPS UPI, Bandung.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.

- Satriawati, Gusni dan Kurniawati, N., (2008) *Menggunakan Fungsi-Fungsi Untuk membuat Koneksi-Koneksi Matematika*, *Algoritma*, Vol. 3 No. 1
- Setyaningsih, N., Ariyanto, dan Khotimah. R. P., (2006), Aplikasi Pendekatan Model Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika, *Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, Vol.9 No.1 dari: <http://eprints.ums.ac.id/386/011/5.NINING.S.pdf>.
- Shadiq, F., “*Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting*”, dari <http://www.fadjarp3g.files.wordpress.com>.
- Silitonga, P. M., (2011), *STATISTIK Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiyono, (2011), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Suherman, E., (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Suparji, (2009), *Measuring Teacher Ability in Managing Class The Direct Study Model With The Strategy Learn PQ4R In SMK*, Universitas Negeri Surabaya
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Syaban, M., “*Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa*”, dari <http://www.educare.e-fkipunla.net>. 12 Februari 2015, 06:19
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, PT. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.