

DAFTAR PUSTAKA

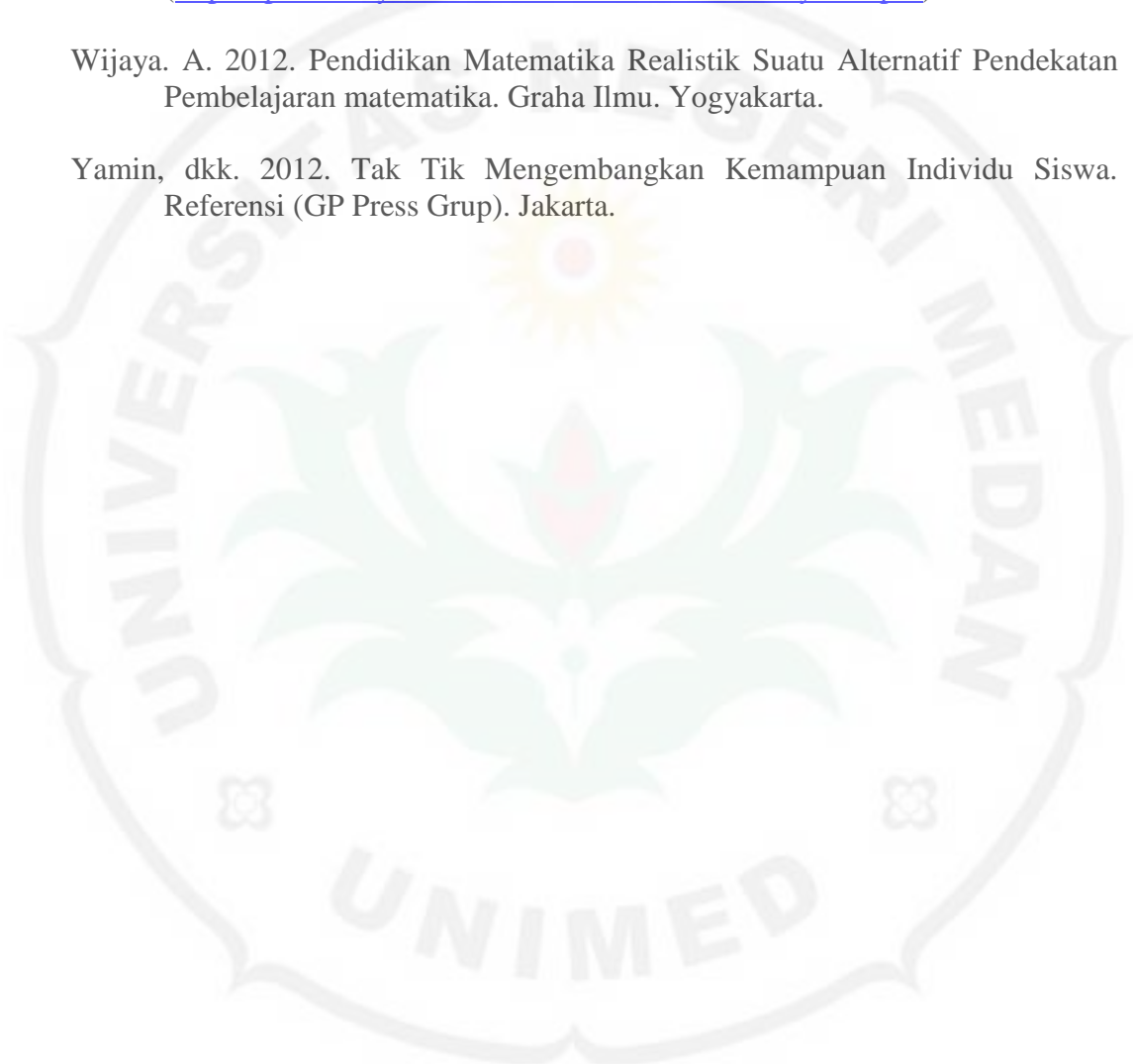
- Ansari. 2009. Komunikasi matematika konsep dan aplikasi. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta. Asdi Mahasatya
- . 2009. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara
- . 2010. Menejemen Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- . 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta. Rineka Cipta.
- Asmin, dkk. 2012. Pengujuran Dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisi Klasik dan Modern. Medan. Larispa.
- Dahar. 2006. Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta. Erlangga.
- Daryanto. 2013. Inovasi Pembelajaran Efektif. Bandung. Yrama Widya.
- Fauzi. A. 2002. Pembelajaran matematika realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian Di SD. Surabaya. Universitas Negeri surabaya. Tesis.
- Hasratuddin. 2002 Pembelajaran Matematika Unit Geometri Dengan Pendekatan Realistik Di SLTP 6 Medan. Surabaya. Universitas negeri Surabaya. Tesis.
- Hudojo. 2005. Pengembangan Kurikulum Dan Pengajaran Matematika. Malang. Universitas Negeri Malang.
- Husna. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah da Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa SMP Kelas VII Langsa. Medan. Universitas Negeri Medan. Tesis
- Mubarik. 2013. Profil Pemecahan Masalah Siswa Auditorial Kelas X SLTA Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako. Tadulako, 01 September (online)
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article/download/1705/1122>
- Mudjiono. 2006. Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta. Rineka Cipta.

- Ngalimun. 2013. Strategi Dan Model Pembelajaran. Yogyakarta. Aswaja Pressindo.
- Ruseffendi. 1991. Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA. Bandung. Tarsito.
- . 2005. Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya. Tarsito. Bandung.
- Safari. 2004. Teknik Analisis Butir Soal Instrumen Tes dan Non Tes Dengan Manual, Kalkulator , dan Komputer. Direktorat Jenderal pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta Pusat.
- Saragih. S. 2007. Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis Dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Realistik. Universitas Pendidikan Indonesia. Disertasi.
- Siregar. E. 2011. Perbandingan Pembelajaran “SAVI” dan Pembelajaran Konvensional Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2010/2011. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional. Penelitian Universitas Lampung, 26 November. (online) (<http://sempendmipa.files.wordpress.com/2012/02/prosiding-seminar-nasional-pendidikan-mipa-2011.pdf>)
- Soejadi. 2007. Inti Dasar-Dasar pendidikan Matematika Realistik Indonesia. Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana-Universitas Sriwijaya.
- Sugiyono. 2009. Metode penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung. Alfabeta.
- Sudijono. 2010. Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 1991. Metode Statistika. Bandung. Tarsito
- Suhaedi. D . 2012. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 10 November (online) (<http://eprints.uny.ac.id/7593/1/P%20-%202020.pdf>)
- Syaiful, dkk. 2011. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Matematika Realistik. Makalah ini disajikan dalam Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. Fakultas

MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 14 Mei. (online)
(<http://eprints.uny.ac.id/7201/1/PM-29%20-%20Syaiful.pdf>)

Wijaya. A. 2012. Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran matematika. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Yamin, dkk. 2012. Tak Tik Mengembangkan Kemampuan Individu Siswa. Referensi (GP Press Grup). Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY