**DAFTAR PUSTAKA**

Akbar, Sa’dun. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Malang: Surya Pena Gemilang

Amronah, Siti. 2011. *Hubungan Hasil Belajar Aspek Kognitif Bidang Studi Pendidikan Agama Islam (PAI) dengan Akhlak Siswa Kelas V SD Negeri 2 Rejosari Kecamatan Brangsong Kabupaten Kendal.* Program Sarjana Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang.

Budiono, Aris. 2009. *Pengembangan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME).*Modul.

Dimyati dan Mudjiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta

Fardiatuz Luluk, Z, S.Pd dan Akbar Sa’dun, Drs., M.Pd. 2009. *Prosedur Penyusunan Laporan dan Artikel Hasil Penelitian Tindakan Kelas*. Yogjakarta: Cipta Medika

Hobri. 2007. *Penelitan Tindakan Kelas.* Jember: Universitas Jember

Hobrii. 2009. *Model – model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Universitas Jember

Iskandar, M.Pd, Dr. 2009. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Gaung Persada

Muhadi. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas.* Yogyakarta: Shira Media

Rahmawati, Febriana Yuan. 2013. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIIIB Semester I SMP Muhmmadiyah 3 Jetis dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME).*Program Sarjana Univesritas Muhammadiyah Ponorogo.

Sabri, Ahmad. 2005. *Strategi Belajar Mengajar dan Micro Teaching*. Jakarta: Quantum Teaching

Saputra, Yudha M. *Strategi Pembelajaran Kooperatif.* Bandung : CV. Bintang WaliArtika, 2008.

Slameto, Drs. 1995. *Belajar dan Faktor – factor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Sudjiono, Anas, Drs, Prof. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Winatraputra, Udin S, dkk. 2007. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka

<http://www.duniabaca.com> pengertian belajar dan hasil belajar.html (diakses tanggal 6 Juni 2012, jam 11.15)

<http://www.educare.com> menumbuhkembangkan daya matematis siswa (diakses tanggal 10 Juni 2012, jam 14.09)

<http://www.p4mri.net/new/> Buku Pengembangan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (diakses tanggal 27 Januari 2014, jam 09.50)

<http://p4tkmatematika.org/2008/II/pembelajaran-matematika-dengan-pendekatan-pmri-memang-beda/> (diakses tanggal 27 Januari 2014, jam 10.11)