

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dewi, S C, Wardono, Soedjoko, E. Implementasi Model PBL dengan Pendekatan Realistik Berbantuan Edmodo untuk Meningkatkan Literasi Matematika Siswa Kelas VII. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme> : Universitas Negeri Semarang (diakses tanggal 2 Agustus 2017)
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan pengembangan Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Hudzaifah. 2013. *Pembelajaran Fungsi Komposisi dan Fungsi Invers melalui Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA*. <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/view/4189/844> (diakses pada tanggal 2 Agustus 2017).
- Jas, I, Rosha, M, ZA, N. 2012. *Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Website Dalam Pembelajaran Matematika*. Vol. 1 No. 1 (2012) : Jurnal Pendidikan Matematika, Part 2 : Hal. 1-5 FMIPA UNP, email : just_irwan89@yahoo.com Staf Pengajar Matematika FMIPA UNP ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/download/1145/837 (diakses tanggal 21 Agustus 2017)
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Khasanah, Oktaviani F. 2015. *Efektivitas Penggunaan Jejaring Sosial Edmodo Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Diklat Instalasi Sistem Operasi Gui Cli*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kurniasih, R, Sujadi, I, Subanti, S. Pengembangan Bahan Ajar dengan Edmodo untuk Meningkatkan Level Berpikir Probabilistik Siswa Kelas VIII SMP Negeri 12 Surakarta. Vol.4, No.10, hal 961-972 Desember 2016 ISSN: 2339-1685. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> : Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika (diakses tanggal 02 Agustus 2017)
- Lestari, L, Surya, E. 2017. The Effectiveness of Realistic Mathematics Education Approach on Ability of Students' Mathematical Concept Understanding. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*(2017) Volume 34, No 1, pp 91-100 ISSN 2307-4531. <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied> (diakses pada tanggal 11 September 2017)

- Polya, G. 1973. *How To Solve It – A New Aspect of Mathematical Method* (Second Edition). New Jersey : Princeton University Press
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar* . Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Inovasi pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Ar:Ruzz Media.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : TARSITO.
- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sumaryanta. 2015. Pedoman Penskoran. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*, Vol. 2 No. 3 Tahun 2015. <http://idealmathedu.p4tkmatematika.org> ISSN 2407-7925.
- Taufik. 2013. *Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa melalui Pembelajaran Matematika Realistik pada Materi Himpunan di SMP*. <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/view/4190/845> (diakses pada tanggal 31 Juli 2017).
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Predana Media Group.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zain, F F. 2015. Keefektifan Pembelajaran PBL dengan Pendekatan PMRI Berbantuan Media Edmodo pada Pencapaian Kemampuan Literasi Matematis Siswa pada Konten Change And Relationship. Semarang : Universitas Negeri Semarang.