

DAFTAR PUSTAKA

- Darma, Surya. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional
- Dewi, K., Sadia, I. W. & Ristiati, N. P. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu dengan Setting Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kinerja Ilmiah Siswa. *Jurnal Penelitian Pasca Sarjana Undiksha*, (online), Vol. 3, (http://119.252.161.254/e-journal/index.php/jurnal_ipa/article/download/548/340, diakses 21 Juli 2017).
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik (Teori, Pengembangan, dan Implementasinya)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Nieveen, Nienke. 1999. *Prototyping to Reach product Quality*. University of Twente The Netherlands
- Purwanto, Aristo, R. & Suharto, L. 2007. *Pengembangan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan
- Saefudin, Abdul Aziz. 2012. Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, (online), Vol. 4, No. 1, (<http://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/index.php/albidayah/article/download/99/97>, diakses 21 Juli 2017).
- Setyosari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia
- Soedjadi. 2007. Inti Dasar-dasar Pendidikan Matematika Realistik indonesia. *Jurnal Pendidikan Matematika*, (online), Vol. 1, No. 2, (<http://www.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/download/807/221>, diakses 21 Juli 2017).
- Somayasa, W., Natajaya, N. & Candiasa, M. 2013. Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen Otentik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X di SMK Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Penelitian Pascasarjana Undiksha*, (online), Vol. 3, (http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/jurnal_ep/article/download/625/410, diakses 21 Juli 2017).

Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2013. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo

Sukemi, Putu. 2014. Pengembangan Buku Ajar Pendidikan IPA Kelas IV Semester I SD No. 4 Kaliuntu dengan Model Dick And Carey. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, (online), Vol. 3, No. 1, (<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/download/2920/2420>, diakses 21 Juli 2017).

Widoyoko, Eko Putro. 2016. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik (Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika)*. Yogyakarta: Graha Ilmu