

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Prihaini. 2016. *Variasi Konstruk dalam Pembelajaran Matematika*. Malang: CV. Bintang Sejahtera.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arsani, Ida Ayu Anom. 2014. Pengembangan Modul Kimia Bebas Multimedia untuk Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali. *Soshum Jurnal Sosial Dan Humaniora* Vol. 4, No. 1 Maret 2014.
- Ben-Zvi D. And Gafield, J. 2004. *The Challenge of Developing Statistical Literacy, Reasoning, and Thinking*. Dordrecht, The Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Borg & Gall. 2003. *Educational Research*. New York: Allyn and Bacon
- delMas, R. 2002. Statistical Literacy, Reasoning, and Learning: A Commentary. *Journal of Statistics Education*, 10(3). (Online), https://www.amsat.org/publicatins/jse/v103/delmas_disscussion.html, diakses: 5 Januari 2018.
- Depdiknas. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan.
- Garfield and Ben-Zvi. 2008. *Developing Students Statistical Reasoning*. California: Spinger.
- Garfield, J. B. 2002. The Challenge of Developing Statistical Reasoning, 10 (3). (Online) <http://ww2.amstat.org/publications/jse/v10n3/garfield.html#delmas2001b> , diakses: 5 Januari 2018.
- Kurniati. Sad W. 2012. Program Statistik: Upaya Memotivasi Mahasiswa untuk Senang Belajar Statistika. *Media ilmiah*, Vol 6 (4): 1978-3787 Juni 2012.
- Lovett, M. 2001. *A Collaborative Convergence on Studying Reasoning Processes. A Case Study in Statistic*. In D Klahr and S. Carver (Eds). *Cognition and Instruction Twenty-Five Years of Progress*. Mahwah: NJ Lawrence Erlbaum.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Martadiputra, B. A. 2012. Peningkatan Kemampuan Berpikir Statistis Siswa S1 Melalui Pembelajaran MEAS yang Dimodifikasi. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol 1 No 1.
- Moore, D. S. 1997. "New Pedagogy and New Content: The Case of Statistics". *International Statistics Review*, 65 (2), 123-165.1 (1). Tersedia: <http://www.jurnal-infinity.com> .
- Nani, Karman La. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Bebas Proyek Berbantuan ICT dan Instrumen Penelitian untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Statistis, Komunikasi Statistis dan Academic Help-Seeking Mahasiswa. *Delta Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* Vol. 3, No. 2, Oktober 2014.
- NCTM. 2000. *Principles And Standards for School Mathematics*. Reston, Virginia: The National Council of Teachers Of Matematics, Inc.
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.

- Riyanto, B & Siroj, R. 2011. Meningkatkan kemampuan penalaran dan prestasi matematika dengan pendekatan konstruktivisme pada siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5 No. 2, Juli 2011
- Rosidah. 2015. Penalaran Statistis Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Statistika Ditinjau dari Perbedaan Gender. *Prosiding Seminar Nasional* Vol 02 (1): 2443-1109.
- Rufiana, Intan Sari. 2015. Level Kognitif pada Buku Matematika Kurikulum 2013 Kelas VII untuk Pendidikan Menengah. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol. 3 No. 2 Juli 2015.
- Rumsey, Deborah J. 2002. Statistical Literacy as a Goal for Introductory Statistics Courses. *Journal of Statistics Education*, 10(3). (Online), <http://ww2.amstat.org/publications/jse/v10n3/rumsey2.html> , diakses: 5 Januari 2018.
- Setyosari, P. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Shodikin, Ali. 2014. Strategi Abduktif-Deduktif pada Pembelajaran Matematika dalam Peningkatan Kemampuan Penalaran Siswa SMA. *Strategi Abduktif-Deduktif pada Pembelajaran Matematika* Vol. 1, No. 2 Juli 2014.
- Snee, Ronald D. 1990. *Statistical Thinking and its Contribution to Total Quality*. The American Statistikian.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Thiagarajan, Sivasailaam. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington, Indiana University.
- Wardhani, Sri. 2010. *Teknik Pengembangan Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika Di SMP/MTs*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Yusop, Y. M. 2015. The Needs Analysis in Self-Concept Modul Development. *The Malaysia Online Jurnal of Education Science*, 3(1), 44-55.
- Yusuf, Yusfita. 2017. Kontruksi Penalaran Statistis pada Statistika Penelitian. *Scholaria* Vol. 7, No. 1 januari 2017.