

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2006. UPI, 2010.
- Borg, W.R dan Meredith D.Gall. 1989. *Education Research*. New York : Longman.
- Daryanto dan Dwicahyono. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran* Jakarta : Gava Media, 2014
- Dharma. *Penulisan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2008. Handayani, S. 2002. *Pengantar Suatu Ilmu Administrasi Dan Manajemen*. Jakarta: Gunung Agung. hal 16
- Dr Melanie Bailey, 1991, *National Physical Laboratory.*, Knowledge Transfer Account Gunshot Residue Analysis.
- Dr Richard Wuhler., Bruker. 2012, *GSR Analysis by SEM/EDS*, Module 1
- Heinich Robert. *Instructional Media and Technologies for Learning*. New Jersey: Prentice Hall, 2002.
- Menejemen Mutu Puslabfor, September 2013, *Instruksi Kerja dan Program Pelatihan* Nomor 5.4/IK-BMF.03.3/Labfor Bidang Senjata Api Puslabfor Bareskrim Polri.
- Michael A. Kopina, Illinois State Police Forensic Science Center at Chicago, 2008, *GSR training course*, PROCEDURAL VALIDATION OF PRIMER GUNSHOT RESIDUES BY SCANNING ELECTRON MICROSCOPY/ENERGY DISPERSIVE X-RAY ANALYSIS.
- Nasution, S. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2003.
- Putra, N. *Research & Development Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Santyasa, W. 2009. *Makalah Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul*. Nusa Penida : UNDIKSA.
- Siagian, Sondang P. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sugiono. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.

Sudjana, N. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya, 2009

SWGSR, 2011. *Guide for Primer Gunshot Residue Analysis by Scanning Electron Microscopy/Energy Dispersive X-Ray Spectrometry*.

TESCAN, 2014, *TESCAN TRACE GSR Standard Operational Procedure*.

Zuzanna BROEK-MUCHA. Institute of Forensic Research, Cracow, 2000, *SEM-EDX STUDY OF INORGANIC GUNSHOT RESIDUES FROM MAKAROV 9 MM AMMUNITION*.