

TEKNOLOGI PEMBELAJARAN UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN GEOGRAFI*)

Oleh: *Dr. Mukminan*

Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta

Abstrak

Sesuai dengan perkembangan ilmu dan teknologi upaya pembaharuan bidang pendidikan atau pembelajaran di Indonesia senantiasa dilakukan. Teknologi pembelajaran yang secara sengaja dan kreatif dirancang untuk membantu memecahkan permasalahan pembelajaran, kiranya merupakan alternatif yang akan banyak memberikan manfaat dalam upaya peningkatan kualitas pembelajaran geografi. Berbagai bentuk pengalaman belajar, baik yang dapat dicapai di dalam kelas maupun di luar kelas dan pesan-pesan pembelajaran, perlu dikemas dengan memperhatikan kaidah serta prinsip teknologi pembelajaran ke dalam berbagai metode maupun media pembelajaran, mulai dari yang konvensional hingga multimedia pembelajaran yang berbasis komputer, bahkan *e-learning*, *e-library*, *e-education*, *e-mail*, *e-laboratory*, *e-book*, *dll*. Dengan pemanfaatan teknologi pembelajaran diharapkan pesan pembelajaran geografi dapat dikemas lebih sistemik-sistematik baik dalam kemasan fisik maupun maya, yang tidak lagi dibatasi oleh dimensi ruang maupun waktu, sehingga dapat diterima oleh peserta didik dengan baik, mudah, dan meluas, serta menciptakan pembelajaran yang menyenangkan (*enjoyment* atau *joyful learning*), fleksibel dalam dimensi waktu, ruang, serta mengembangkan potensi peserta didik secara individual. Berbagai bentuk pengalaman belajar dalam pembelajaran geografi, baik yang dapat dicapai di dalam kelas maupun di luar kelas, kiranya pesan-pesan pembelajaran dan berbagai bentuk pengalaman belajar tersebut, perlu disiapkan dan dikemas dengan memperhatikan kaidah serta prinsip Teknologi Pembelajaran

Kata kunci: Teknologi pembelajaran, pembelajaran geografi

*) Disajikan dan dibahas pada Seminar Nasional "Inovasi Pembelajaran Geografi Menghadapi Perkembangan Teknologi Informasi", Diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta, 20 Oktober 2012