

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R.L. 1979. *Studies In Fluvial Sedimentation: An Elementary Geometric Model For The Connectedness Of Avulsion-Related Channel Sand Bodies* *Sedimentary geology*.
- Annand, A.P. (2001). *Ground Penetrating Radar Workshop Notes*. Sensors and Software Inc. Canada.
- Budiono, K. 1999. *Ground Probing Radar As A Tool For Heterogeneity Estimation In Quaternary Sediment*. Proceedings of Indonesian Association of Geologists
- Budiono, K. *et al.* (2010). *Penafsiran Struktur Geologi Bawah Permukaan di Kawasan Semburan Lumpur Sidoarjo, Berdasarkan Penampang Ground Penetrating Radar (GPR)*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 5 No. 3.
- Deniyatno. (2011). *Identifikasi Zona Bidang Gelincir Tanah Longsor Dengan Metode Georadar*. Jurnal Aplikasi Fisika Volume 7 Nomor 2. Jurusan Fisika FMIPA. Universitas Haluoleo. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Mawardi, Erman Drs., dan Ir. Moch. Memed. 2004. *Desain Hidraulik Bendung Tetap*. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Milson, J. (2003). *Field Geophysics The Geological Field Guide Series*. Third Edition. John Wiley & Sons Ltd.
- Ramalis, T.R. (2001). *Common Textbook Gelombang dan Optik*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung.
- Telford, W.M., Geldart, L.P dan Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics*. Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tipler P.A. : alih bahasa, Bambang Sogijono (2001). *Fisika Untuk Sains dan Teknik* (edisi ketiga). Erlangga . Jakarta