

DAFTAR PUSTAKA

1. Anstay, S, 1982,
"Simple Seismic", International Human Resources
Development Corporation, Publisher, Boston - USA.
2. Balafif, H, 1990,
"Penafsiran Struktur Geologi Dari Data Seismik Pantul
Dalam Eksplorasi Minyak Dan Gas Bumi Di Lapangan Miras
Ujung Kalimantan Timur", Skripsi, Fakultas Tambang
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
3. Dobrin, M.B., 1976,
"Introduction to Geophysical Prospecting", McGraw-Hill
Book Company.
4. Green, R, 1974,
"The Seismic Refraction Method", A Review Geoexplora-
tion.
5. Hartono, S.P., 1992,
"Survey dan Interpretasi Seismik Refleksi", Laporan
Kerja Praktek di VICO Indonesia, Jurusan Geofisika
Institut Teknologi Bandung.
6. Iska Koto, Z.H., 1992,
"Desain Parameter Lapangan Untuk Acquisition Data
Seismic Refleksi 2-D Di Daerah 'X' Sumatera Tengah",
Kerja Praktek di PT. CALTEX PACIFIC INDONESIA, Jurusan
Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung.
7. Marhadi, 1975,
"Seismik Refraksi Dalam Ukuran Kecil, Instrumen Dan
Interpretasi Data", Skripsi, Fakultas Ilmu Pasti dan
Alam Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
8. Redpath, B.B., 1973,
"Seismic Refraction Exploration For Engineering Site
Investigations", Explosive Excavation Research
Laboratory Livermore, California.

9. Supriyadi, 1974,
"Model Seismik Eksperimental Dua Dimensi Yang Berbentuk Dipping Layer", Skripsi, Fakultas Ilmu Pasti Dan Alam Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
10. Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., Keys, D.A., 1982,
"Applied Geophysics", Cambridge University Press, London.
11. Triyoso, W, 1991,
"Konsep-Konsep Dasar Seismologi", Tulisan, Jurusan Geofisika Meteorologi Institut Teknologi Bandung.
12. Wachid, S, 1989,
"Seismik Bias Dangkal", Laboratorium Fisika Bumi Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung.

