



---

---

## DAFTAR PUSTAKA

- AbdeI-Aal, H. K., Anggour, Mohamed, & Fahim, M. A. 2003. *Petroleum and Gas Field Processing*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- American Petroleum Institute. 1994. *Manual of Petroleum Measurement Standards: Chapter 3 – Tank Gauging, Section IA, First Edition*.
- American Petroleum Institute. 2017. *Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 7.1: Temperature Determination – Liquid-in-Glass Thermometer, Second Edition*. Washington: American Petroleum Institute.
- American Society for Testing and Materials. 1982. *Petroleum Measurement Tables: Volume Correction Factors, Volume VIII, ASTM D1250-80*. Washington: American Petroleum Institute.
- Atmoko, R. D. (2008). *Penentuan Koefisien Ekspansi Volume Zat Cair Menggunakan Metode Pengukuran Indeks Bias Zat Cair* (Skripsi Tidak Dipublikasikan). Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- PPSDM Migas. Struktur Organisasi PPSDM Migas. Diakses pada tanggal 7 Mei 2021: ([https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/landing/struktur organisasi](https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/landing/struktur%20organisasi))
- PPSDM Migas. Profil PPSDM Migas. Diakses pada tanggal 7 Mei 2021: (<https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/landing/profile>)
- PPSDM Migas. Tentang Kami PPSDM Migas. Diakses pada tanggal 7 Mei 2021: ([https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/landing/tentang kami](https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/landing/tentang_kami))
- Tippler, P. A. & Mosca, G. (2008). *Physics for Scientist and Engineers with Modern Physics (6th edition)*. New York: W. H. Freeman & Company.
- Yantidewi, Meta, dkk. 2016. *Pengukuran Koefisien Muai Volume Minyak Nabati dan Air Berdasarkan Relasi Linear Antara Perubahan Volume dan Perubahan Temperatur*. JIPFRI Vol. 2(1): 43-48 Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.