

DAFTAR PUSTAKA

1. Ananda, Andri Ariya Teja, 2011, Verifikasi Hasil Logging CBM Dengan Data Laboratorium Analisa Proksimat Untuk Menentukan Gas yang Dapat Terserap Pada Lapisan Batubara di Dua Sumur CBM Lapangan Alpha, Sumatera Selatan, Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
2. Bayu, Nyoman A, 2011, Penanganan Air Terproduksi Hasil Dewatering Sumur-Sumur CBM di Lapangan – X, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Perminyakan, Fakultas Teknologi Kebumihan dan Energi, Universitas Trisakti Jakarta, Jakarta, hal 15.
3. Halliburton, 2007, *Coal Bed Methane Principles and Practice*, 2nd Ed, United State.
4. Novianto, Dwi, 2011, Kajian Parameter Kualitas Batubara di Dalam Pembentukan *Coal Bed Methane* (CBM) Pada Formasi Muara Enim Sumatera Selatan, Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta, hal 7-9 dan hal. 23-25.
5. Susilawati, Rita SS, 2008, Gas-gas Methane Dalam Batubara, Warta Geologi, Jakarta.
6. Zulfikar, 2011, *Coal Bed Methane* Sumber Energi Masa Depan, Blog Reservoir and EOR Engineer, Jakarta.
7. _____, 2009, Laporan Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) Pemboran Sumur Eksplorasi PT. Medco CBM Sekayu, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan, Jakarta.
8. _____, 2003, Pembentukan Gas *Methane*, United State Geology Society (USGS), United State.
9. _____, 2011, Pengenalan *Coal Bed Methane* (CBM) dan Prospeknya di Indonesia, Prosiding Seminar PT. Medco E & P Indonesia, hal 108-111.
10. _____, 2010, Lembaran Publikasi LEMIGAS Optimasi Pompa Pada Dewatering Sumur CBM Vol. 44 No. 2, Bidang Afiliasi PPPTMGB LEMIGAS, Jakarta.