

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., 1992. *Penyelidikan Airtanah di kabupaten Musi Banyuasin propinsi Sumatera Selatan* [Laporan tidak dipublikasikan], Sumatera Selatan: Kantor Wilayah Departemen Pertambangan dan Energi.
- Achmad, M., 1995. *Pemboran Eksplorasi Airtanah desa Lankan, kecamatan Banyuasin III kabupaten Musi Banyuasin propinsi Sumatera Selatan* [Laporan tidak dipublikasikan], Sumatera Selatan: Kantor Wilayah Departemen Pertambangan dan Energi..
- Amijaya, D. H., 2014. *Studi Geologi, Geofisika, Reservoar, Geomekanika dan Hidrogeologi Wilayah kerja Gas Metana Batubara Suban*, Jakarta: (tidak dipublikasikan).
- Badan Geologi, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air* : http://pag.bgl.esdm.go.id/sites/default/files/regulasi/UU_RI_NO_07_TAHUN_2004.pdf (Diakses 06 Agustus 2015).
- Badan Geologi, 2011. *Peta Hidrogeologi Indonesia* : <http://pag.bgl.esdm.go.id/siat/?q=content/peta-hidrogeologi-indonesia> (Diakses 06 Agustus 2015).
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010 - 2035*: https://www.bps.go.id/website/pdf_publicasi/watermark_Proyeksi%20Penduduk%20Indonesia%202010-2035.pdf (Diakses 06 Agustus 2015).
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan 2010 - 2020*: https://www.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Proyeksi-Penduduk-Kabupaten-Kota-Provinsi-Sumatera-Selatan-2010-2020.pdf (Diakses 06 Agustus 2015).

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Musi Banyuasin, 2014. *Babat Toman dalam Angka: Dalam-Angka-2014.pdf* (https://musibanyuasinkab.bps.go.id/backend/pdf_publicasi/Babat-Toman-Dalam-Angka-2014.pdf) (Diakses 06 Agustus 2015).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Musi Banyuasin, 2014. *Sekayu dalam Angka: ANgka-2014.pdf* (https://musibanyuasinkab.bps.go.id/backend/pdf_publicasi/Sekayu-Dalam-ANgka-2014.pdf) (Diakses 06 Agustus 2015).
- Barber, A.J., Crow, M.J., Milsom J.S., 2005. *Sumatra:Geology, Resources and Tectonic Evolution*. London: Geological Society.
- Bedient, P.B., Rifai, H.S. dan Newell, C.J., 1999. *Groundwater Contaminant Transport and Remediation*. 2nd edition penyunt. United States: Prentice_Hall Inc.
- Bishop, M., 2001. *South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talangakar-Cenozoic Total petroleum system*, s.l.: USGS Open-file Report 99-50S..
- Boonstra, J. dan De Ridder, N.A., 1981. *Numerical modelling of groundwater basins: A user-oriented manual*, Wageningen, The Netherlands: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- De Coster, G.L., 1974. *The geology of the Central and South Sumatra Basins*. Jakarta, Proceedings 3rd Annual Convention of Indonesian Petroleum Association.
- Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Musi, 2012. *Keadaan Iklim: Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan dan Kecamatan dalam Kabupaten Musi Banyuasin*, Musi Banyuasin: s.n.
- Domenico, P., 1972. *Concepts and Models in Groundwater Hydrology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Gafoer, S., Cobrie, T and Purnomo, J., 1986. *Geologic Map of the Lahat Quadrangle, South Sumatra*. Bandung: Geological Research and Development Centre.

- Hartanto, K., Widiyanto, E., and Safrizal., 1991. *Hydrocarbon prospect related to the local unconformities of the Kuang area, South Sumatra Basin*. Jakarta, Proceedings 20th Annual Convention of Indonesian Petroleum Association.
- Hendrayana, H., 1994. *Pengantar Model Aliran Airtanah*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Heri, R., 2000. *Pengawasan Pengambilan Air Bawah Tanah di kabupaten Musi Banyuasin propinsi Sumatera Selatan* [Laporan tidak dipublikasikan], Sumatera Selatan: Kantor Wilayah Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kodoatie, R., 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi.
- Koesoemadinata, R.P. dan Matasak, T., 1975. *Geologi endapan batubara di Bukit Asam Sumatera Selatan*, Bandung: Laporan Proyek PPTM Akademi Geologi dan Pertambangan (tidak dipublikasikan).
- Muksin, N., Yusmen, D., Waren, R., Werdaya, A. A., Djuhaeni, D., 2012. *Reigonal Depositional Environment Model of Muara Enim Formation and Its Significant Implication fo CBM Prospect in South Sumatera Basin*, Indonesia: AAPG 2012 International Conference & Exhibition, Singapore.
- Pulunggono, A., 1986. *Tertiary structural features related to extensional and compressive tectonics in the Palembang Basin, South Sumatra*. Jakarta, Proceedings 15th Annual Convention of Indonesian Petroleum Association.
- Putra, D., 2007. *The Impact of Urbanization of Groundwater Quality – A Case Study in Yogyakarta City – Indonesia*. Herausgegeben Vom (Ehrstuh) for Ingenieurgeologie Und Hydrogeologie, RWTH,Aachen, Germany, (tidak dipublikasikan).

- Sarjono, S and Sardjito, 1989. *Hydrocarbon source rock identification in the South Palembang Sub-basin*. Jakarta, Proceedings 18th Annual Convention of Indonesian Petroleum Association.
- Singhal, B. B. S. dan R. P. Gupta, 2010. *Applied Hydrogeology of Fractured Rocks*. New York: Springer.
- Spitz, K. dan Moreno, J., 1996. *A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modelling*. New York: John Wiley & Sons.
- Todd, D.K. dan Mays, L.W., 2005. *Groundwater Hydrology 3rd Edition*. 3rd penyunt. New York: John Wiley & Sons.
- Todd, D., 1980. *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley & Sons.