

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, M. P., dan Woessner, W. W., 1992, *Applied groundwater modeling; Simulation of flow and advective transport*, Academic Press, San Diego, California, 381 h.
- Anonim, 2005, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral, Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan, *Penjelasan Peta Cekungan Air Tanah Pulau Kalimantan Skala 1:250.000*, Jakarta (tidak dipublikasikan), 9 h.
- Anonim, 2008, PT Indra Karya (Persero) Cabang I Malang, *Laporan Akhir: Rancangan Pola Wilayah Sungai Barito – Kapuas*, Malang (tidak dipublikasikan), 451 h.
- Anonim, 2013, PT PHE Metan Tanjung II, *Laporan Environmental Baseline Assessment Wilayah Kerja Gas Metan Batubara Tanjung II*, PT Pertamina Hulu Energi Metan Tanjung II, Jakarta (Tidak dipublikasikan), 276 h.
- Anonim, 2015, PT PHE Metan Tanjung II, *Laporan Hidrogeologi Lapangan Wilayah Kerja Gas Metan Batubara Tanjung II*, LKFT-UGM, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan), 37 h.
- Anonim, 2015, PT PHE Metan Tanjung II, *Laporan Studi GGRGH Wilayah Kerja Gas Metan Batubara Tanjung II*, LKFT-UGM, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan), 165 h.
- Boonstra, J. dan de Ridder, N.A., 1981, *Numerical modelling of groundwater basins: A user-oriented manual*, International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen, The Netherlands, 226 h.
- Domenico, P.A., 1972, *Concepts and Models in Groundwater Hydrology*, McGraw-Hill Book Company, New York, 405 h.
- Fetter, C.W. 2000, *Applied Hydrogeology* 4th ed. New Jersey: Prentice Hall Inc. 598 h.
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Air tanah*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 87 h.
- Heryanto, R., 2010, *Geologi Cekungan Barito*, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung, 139 h.
- Heryanto, R. dan Sanyoto, P., 2007, *Peta Geologi Lembar Amuntai, Kalimantan*, skala 1:250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, 1 lembar.
- Heryanto, R., Supriatna, S., Rustandi, E., dan Baharuddin, 2007, *Peta Geologi Lembar Sampanahan, Kalimantan*, skala 1:250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, 1 lembar.
- Moore, T.A., 2012, *Coalbed Methane: A Review*, *International Journal of Coal Geology* 101 (2012), Elsevier, 46 h.

- Morris, B L, Lawrence, A R L, Chilton, P J C, Adams, B, Calow R C dan Klinck, B A., 2003, *Groundwater and its Susceptibility to Degradation: A Global Assessment of the Problem and Options for Management*, United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya, 140 h.
- Mudiana, W. dan Taufiq, A., 2008, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar Amuntai, P. Kalimantan* skala 1:250.000, Badan Geologi, Pusat Lingkungan Geologi, Bandung, 1 lembar. (A)
- Mudiana, W. dan Taufiq, A., 2008, *Pemetaan Hidrogeologi Indonesia Skala 1:250.000 Lembar 1713 - Amuntai, P. Kalimantan*, Badan Geologi, Pusat Lingkungan Geologi, Bandung, 92 h. (B)
- Putra, D.P.E., 2007, *The Impact of Urbanization on Groundwater Quality A Case Study in Yogyakarta City - Indonesia* [Disertasi tidak dipublikasikan], Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH-Aachen), Jerman, 147 h.
- Sholikhati, I., Harisuseno, D. dan Suhartanto, E., 2014, Studi Identifikasi Indeks Kekeringan Hidrologis Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG), Jurusan Pengairan - Fakultas Teknik - Universitas Brawijaya, h. 1-15.
- Spitz, K. dan Moreno, J., 1996, *A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modelling*, John Wiley & Sons, New York, 461 h.
- Thomas, L., 2013, *Coal Geology: Second Edition*, John Wiley & Sons, USA, 444 h.
- Todd, D.K. dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 3rd Edition*, John Wiley & Sons, New York, 636 h.
- Van Bemmelen, R.W. 1949, *The Geology of Indonesia Vol. 1 A*, Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam, 766 h.