

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, H.Z. (1999) : *Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Abidin, H.Z., Djaja, R., Darmawan, D., hadi, S., Akbar, A., Rajiyowiryono, H., Sudibyo, Y., Meilano, I., Kasuma, M.A., Kahar, J., dan Subarya, C. (2001) : *Land Subsidende of Jakarta (Indonesia) and its Geodetic Monitoring System*, Natural Hazard 23, Kluwer Academic Publishers.
- Achdan, A., dan Sudana, D. (1992) : *Peta Geologi Lembar Karawang, Jawa*, P3G, Bandung.
- Assegaf, A. (1998) : *Hidrodinamika Airtanah Alamiah Cekungan Jakarta* (tesis), Program Studi Geologi Teknik Program Pasca Sarjana ITB, Bandung. (Tidak dipublikasikan).
- Afriade, Siregar (2017) : *Mekanika Tanah 2(Buku diktat) Program studi Teknik Sipil Program S1 Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung*
- Afriade, Siregar (2017) : Buku Modul Praktekum *Mekanika Tanah Edisi 1 (Buku diktat) Program studi Teknik Sipil Program S1 Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung*
- Bandono (1983) : *Investigation of Land Subsidence Due to Groundwater pumping in Jakarta Area, Indonesia*. M.Sc. Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand
- DGTL dan Dinas Pertambangan DKI Jakarta. (1995) : *Land Subsidence di Daerah Tongkol, Jakarta Utara, Laporan Akhir*, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- DGTL dan Dinas Pertambangan DKI Jakarta. (1996) : *Land Subsidence di Daerah Tongkol Jakarta Utara*, Laporan Akhir, Jakarta.
- Dinas Perindustrian dan Energi DKI Jakarta (2011) : *Pengolahan Data Daya Dukung Tanah di Jakarta Timur dan Jakarta Selatan*, Laporan Akhir (tidak dipublikasikan)

Dinas Perindustrian dan Energi DKI Jakarta: *Evaluasi Penurunan Tanah Dengan 3 Sumur Dalam di Wilayah DKI Jakarta*, Laporan Akhir (tidak dipublikasikan)

Dinas Pertambangan DKI Jakarta dan LPM-ITB. (2001) : *Kajian Sistem Pola Aliran Cekungan Air Bawah Tanah di Wilayah Propinsi DKI Jakarta*, Laporan Akhir (tidak dipublikasikan)

Dinas Pertambangan DKI Jakarta dan LPM ITB (1997) : *Studi Keterkaitan Situ-Situ dengan Struktur Tanah terhadapa Peningkatan Kelulusan Air Permukaan Tanah DKI Jakarta*, Dinas Pertambangan DKI Jakarta.

Dinas Pertambangan DKI bekerjasama dengan LPM ITB. (1998) : *Studi Geologi Teknik Wilayah Jakarta Selatan*, Jakarta Selatan, Laporan Akhir, Jakarta.

Dinas Pertambangan DKI bekerjasama dengan LPM ITB. (1999) : *Studi Pengaruh Pemompaan Air Bawah Tanah Terhadap Land Subsidence dan Intrusi Air Laut Wilayah Propinsi DKI Jakarta*, Laporan akhir, Disbang DKI Jakarta.

Dinas Pertambangan DKI bekerjasama dengan Sucofindo (2000) : *Pemetaan Resettlement Akibat Beban Bangunan dan Faktor Teknis Geologi*, laporan Akhir, Disbang DKI Jakarta.

Fachri, Muhammad., Djuhaeni., Hutasoit M. Lambok., dan Ramdhan, M. Agus. (2002) : Stratigrafi dan Hidrostratigrafi Cekungan Airtanah Jakarta. *Buletin Geologi, Jilid/Volume 34 No 3.*

Fujioka, T.R. (1982) : *Subsidence Potential in Jakarta*. Proceeding of the Seventh Southeast Asian Geotehecnical Conference, Hongkong, pp. 691-700.

Ganguli, M., (2010) : *Groundwater Withdrawal and Land Subsidence : A Study of Singur Block, West Bengal, India*, International Journal of Geomatics and Geosciences, Vol. 1, No. 2.

Harsolumakso, A.H. (2001) : *Struktur Geologi dan Daerah Genangan*, Buletin Geologi, Vol. 33, No. 1, P. 29-45.

- Hutasoit, L.M. (2001) : *Kemungkinan Hubungan antara Kompaksi Alamiah dengan Daerah Genangan Air di DKI Jakarta*, Departemen T. Geologi, ITB – Disbang DKI Jakarta. Diterbitkan dalam : Bulletin Geologi, Vol 33, No. 1 tahun 2001 (Special Issue).
- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat (2014) : *Kajian Landsubsidence Dalam Rangka Kegiatan National Capital Integrated Coastal Development (NCICD), Laporan Akhir*
- Maathuis, H., dkk. (1996) : *Development of Groundwater Management Strategic in Coastal Region of Jakarta, Indonesia*, laporan Akhir, BPPT dan IDRC, Jakarta.
- Murdochardono, D. dan Tirtomihardjo, H. (1993) : *Penurunan Tanah di Jakarta dan Rencana Pemantauannya*. Proceedings 22<sup>nd</sup> Annual Convention of the Indonesian Association of Geologists, Bandung, December 6-9, 1993, Volume I, pp. 346-354.
- Purnomo, H., Murdochhardono, D., Pindratmo, M.H. (1999) : *Land Subsidence Study in Jakarta*. Proceedings 28<sup>th</sup> Annual Convention of the Indonesian Association of Geologists, Jakarta, Indonesia, November 30 – December 1, 1999, pp. 53-72
- Rismianto, D. and Mak, W. (1993) : *Environmental Aspects of Groudwater Abstraction in DKI Jakarta : Changing Views*. Proceedings 22<sup>nd</sup> Annual Convention of the Indonesian Association of Geologists, Bandung, December 6-9, 1993, Volume I, pp. 327-345
- Turkandi, T., Sidarto, Agustyanto, D.A., dan Hadiwidjoyo, M.M.P. (1992) : *Peta Geologi Lembar Jakarta dan Kepuluan Seribu*, Jawa, P3G, Bandung.
- Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*, The Hauge Martinus Nijhoff, Vol 1 A, Netherlands.
- Yulaikhah, (2001) : *Model Estimasi Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence) Wilayah DKI Jakarta Berdasarkan Data Tinggi Dari Pengukuran Sipat Datar*, Tesis Program Magister, Program Studi Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung.