



DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal & Mukna, Heddy S. 1982. Laporan penyelidikan hidrogeologi daerah Pameungpeuk dan sekitarnya, Kab. Garut - Jawa Barat. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Baumann, P., et al. 1973. Contribution to the geological knowledge of South West Java, Proc. Indon. Petroleum Assoc. 2nd Annual Convention, June 1973, Jakarta.
- Biro Pusat Statistik. 1979. Statistik Indonesia 1979. Jakarta : Biro Pusat Statistik.
- Danaryanto, H. & Suroto. 1983. Evaluasi airtanah daerah Pelabuhan Ratu dan sekitarnya, Kab. Dati II Sukabumi, Jawa Barat. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Davis, S.N. & DeWiest, R.J.M. 1967. Hydrogeology. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- De Genevraye, P. & Samuel, L. 1973. The geology of the Kendeng Zone, Proc. Indon. Petroleum Assoc. 1st Annual Convention, June 1972, Jakarta.
- Dharmasyraya, et al. 1982. Laporan evaluasi airtanah daerah Jampangkulon dan sekitarnya, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Direktorat Geologi. 1974. Laporan tahunan Dinas Geologi Teknik-Hidrogeologi 1973/1974. Bandung : Direktorat Geologi.
- Direktorat Geologi. 1977a. Peta geologi Jawa dan Madura skala 1:500.000 lembar Jawa Barat. Bandung : Direktorat Geologi.



Direktorat Geologi. 1977b. Peta geologi Jawa dan Madura skala 1:500.000 lembar Jawa Tengah. Bandung : Direktorat Geologi.

Direktorat Geologi. 1977c. Peta geologi Jawa dan Madura skala 1:500.000 lembar Jawa Timur. Bandung : Direktorat Geologi.

Direktorat Geologi Tata Lingkungan. 1985a. Peta penyebaran mataair dan daerah tangkap cekungan Labuan skala 1:100.000. Tidak dipublikasikan.

Direktorat Geologi Tata Lingkungan. 1985b. Peta geologi daerah cekungan Labuan, Pandeglang skala 1:100.000. Tidak dipublikasikan.

Djaeni, A. 1982. Peta hidrogeologi Indonesia skala 1:250000 lembar Yogyakarta (Jawa). Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.

Djaeni, A., et al. 1983. Peta hidrogeologi Indonesia skala 1:2.500.000. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.

Flathe, H. & Pfeiffer, D. 1963. Outlines on the hydrogeology of the isle of Madura (Indonesia), Extract Publication No.64. Berkeley : International Assoc. of Scientific Hydrology.

Flathe, H. & Pfeiffer, D. 1965. Grundzüge der Morphologie, Geologie und Hydrogeologie im Karstgebiet Gunung Sewu, Java (Indonesien), Geol. Jb. 83. Hannover : Bundesanstalt für Boden-forschung.

Freeze, R.A. & Cherry, J.A. 1979. Groundwater. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, Inc.



- Iksan bin Matrais, et al. 1972. Hydrogeology of the island of Lombok (Indonesia), Publikasi Ilmu Pengetahuan Seri Hidrogeologi No.2. Bandung : Geological Survey of Indonesia.
- Katili, J.A. & Marks, P. 1964. Geologi. Jakarta : Departemen Urusan Research Nasional.
- Ketner, K.B., et al. 1976. Pre Eocene rocks of Java, Indonesia, Jour. Reseach US Geol. Survey Vol.4 No.5. Denver, Colo.
- Linsley, R.K., et al. 1980. Applied Hydrology. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd.
- Marks, P. 1957. Stratigraphic lexicon of Indonesia, Publikasi Keilmuan No.31, Seri Geologi. Bandung : Pusat Jawatan Geologi.
- Moore, W.G. 1977. A dictionary of geography. Harmondsworth : Penguin Books.
- Murdiono. 1972. Laporan penyelidikan hidrogeologi daerah Surakarta-Sragen (Jawa Tengah). Bandung : Direktorat Geologi.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of the geomorphology of Java. Leiden : E.J. Brill.
- Patty, E.J. & Poespowardoyo, S. 1983. Hydrogeological Mapping of the volcanic terrains in Indonesia, Internat. Conf. Groundwater and Man. Sydney.
- Ploethner, D. et al. 1984. Central Java Rural Water Supply Project, hydrogeological investigations September - December 1983, technical report. Hannover : Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe.



Poespowardoyo, S. 1981. Peta hidrogeologi Indonesia skala 1:250.000 lembar Jember (Jawa). Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.

Poespowardoyo, S. & Sukiban, S. 1983. Explanatory note, hydrogeological map of Indonesia scale 1:2.500.000. Bandung: Directorate of Environmental Geology.

Poespowardoyo, S. 1984. Peta hidrogeologi Indonesia skala 1:250.000 lembar Kediri (Jawa). Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.

Pulawski, B. & Øbro, H. 1976. Groundwater study of a volcanic area near Bandung, Java, Indonesia, Journal of Hydrology No.28. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.

Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1960. Text to accompany the tentative groundwater map of Java and Madura, Indonesia. Bandung: Geological Survey of Indonesia

Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1967. Hydrogeology of strato-volcanoes, a geomorphic approach, Internat. Assoc. Hydrogeol. Congr. 1965 Mem. Hannover.

Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1968. The mineral springs of Java, Indonesia. Bandung : Dept. Geol. Institute Technology Bandung.

Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1970. Percobaan pemetaan hidrogeologi tinjau di daerah Garut dengan menggunakan dasar satuan-satuan geomorfologi, Publikasi Teknik Seri Geohidrologi No.1. Bandung: Direktorat Geologi.

Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. & Poespowardoyo, S. 1973a. The groundwater potentials of Jepara area, Central Java. Bandung: Geological Survey of Indonesia.



- Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1973b. An outline of the hydrogeology of Banyuwangi area. Bandung : Geological Survey of Indonesia.
- Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1978. Data dasar geologi untuk pengembangan P.Bali, Geologi Indonesia J.5 No.1. Bandung: Direktorat Geologi.
- Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1981. Peristilahan geologi dan ilmu yang berhubungan. Bandung: penerbit ITB.
- Purbo-Hadiwidjoyo, M.M. 1984. Kemungkinan pengembangan airtanah di Indonesia, Seminar Hidrologi 1984 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Raharjo, W. et al. 1977. Peta geologi lembar Yogyakarta, Jawa skala 1:100.000. Bandung : Direktorat Geologi.
- Said, Hadi D. Naskah peta hidrogeologi skala 1:250.000 lembar Semarang (Jawa). Tidak dipublikasikan.
- Sandy, I Made. 1974. Atlas Indonesia, buku pertama Umum. Jakarta.
- Santosa, S. 1984. Laporan geologi lembar Anyer Jawa Barat skala 1:100.000. Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Schmidt, F.H. & Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western Guinea, Verhandelingen No.42. Jakarta: Kementerian Perhubungan, Jawatan Meteorologi dan Geofisik.
- Silitonga, P.H. 1973. Peta geologi lembar Bandung skala 1:100.000. Bandung : Direktorat Geologi.



- Söfner, B. 1982. Groundwater investigations in the Pangan-daran area, Kab. Ciamis, West Java. Bandung : Directorate of Environmental Geology.
- Spiegel, M.R. 1972. Schaum's outline of theory and problems of statistics in SI units. New York : McGraw-Hill International Book Company.
- Sudadi, Purwanto. 1984. Hidrogeologi daerah Karangnunggal, Kab. Tasikmalaya, Jawa Barat. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Sukardi. 1981. Asas-asas meteorologi pertanian. Yogyakarta : Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Sukardi & Budhitrisna, T. 1984. Laporan geologi lembar Salatiga, Jawa skala 1:100.000. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sukiban, Soetrisno. 1983. Peta hidrogeologi Indonesia skala 1 : 250.000 lembar Bandung (Jawa). Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Suroto, et al. 1982a. Peta kedalaman muka airtanah dan penyebaran mataair daerah Pelabuhan Ratu skala 1 : 50.000. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Suroto, et al. 1982b. Peta litologi dan daerah aliran sungai daerah Pelabuhan Ratu skala 1:50.000. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Suroto, 1984. Potensi airtanah cekungan Labuan, kab. Pandeglang, Jawa Barat. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Todd, D.K. 1980. Groundwater hydrology. New York : John Wiley & Sons.



Tolman, C.F. 1937. Ground water. New York : McGraw-Hill
Book Company, Inc.

United Kingdom Technical Assistance Programme. 1971.
Kali Progo Basin Study, supporting report B :
Groundwater. Bandung : Directorate General of Water
Resources Development.

Van Bemmelen, R.W. 1949. The geology of Indonesia, Vol.
IA. The Hague : Government Printing Office.

Walton, W.C. 1970. Groundwater resource evaluation.
New York : McGraw-Hill Book Company.