

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987. Penelitian Potensi Sumberdaya Air dan Dampak Kegiatan Industri di Wilayah Otorita Pengembangan Daerah Industri Pulau Batam Tahap I. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 1990a. Kualitas Lingkungan di Indonesia. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 1990b. PP No. 20 tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. Jakarta.
- Anonim, 1991a. Lembaran Negara Republik Indonesia No. 55.1991 Tentang Pembangunan. Persetujuan Prasarana Indonesia-Singapura. Jakarta.
- Anonim, 1991b. Kepulauan Riau dalam Angka 1991. Kerja sama BAPPEDA dan Kantor Statistik Kabupaten Kepulauan Riau. Pekanbaru.
- Anonim, 1993a. Buku Tahunan Pertambangan dan Energi Indonesia 1992. Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 1993b. Radinal Mochtar: Ekspor Air ke Singapura Tetap Dilanjutkan. Harian umum REPUBLIKA 25 September 1993.
- Asma Irma Setianingsih, 1989. Kualitas Air Hujan dari Pantai Parang-teritis Sampai Puncak Gunung Merapi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Skripsi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi. Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949. The Geology of Indonesia. Volume IA. Government Printing Office. The Hague.
- Brown, R.H., A.A. Konoplyantsev, J. Elneson, 1972. Groundwater Studies. Paris: UNESCO.
- Budi Martono, 1982. Studi Geomorfologi Daerah Aliran Sungai Serang Kab. Kulonprogo, DIY. Skripsi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi. Yogyakarta.
- Davis, D.N., 1968. Hydrogeology. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Desaunetts, J.R., 1971. Catalogue of Landform for Indonesia (Interim Paper). Land Capability Appraisal

Project (TF/INC/44) Food and Agriculture Organization and Soil Research Institute Ministry of Agriculture Agency for Research and Development. Bogor.

Falkland, A., 1991. Hydrology and Water Resources of Small Islands: a practical guide. UNESCO.

Hehanusa, P.E., 1988. Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Air di Pulau Berukuran Kecil. Simposium model hidrologi rekayasa dan lingkungan untuk perencanaan dan perancangan, Bandung 17-18 Maret 1988.

Hem, D.J., 1970. Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water. U.S. Geological Survey Water-Supply Paper.

Joint Indonesia-Singapore Study Team on The Development of RIAU (IS-STDR), 1991. Feasibility and Engineering Studies for The Development of Water Resources and Water Supply Outline Plan for Pulau Bintan Volume 2 (Water Resources Development Study). Singapore.

Karmono Mangunsukardjo, 1985. Pemanfaatan Penelitian Sumberdaya Lahan. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Karmono Mangunsukardjo dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air Laboratorium Hidrologi. Serayu Valley Project, NUFFIC-UGM, Fakultas Geografi. Yogyakarta.

Kirkby, M.J., 1989. Hillslope Hydrology. John Wiley & Sons, Ltd. Chichester - New York - Brisbane - Toronto.

Langgeng Wahyu Santoso, 1995. Karakteristik dan Agihan Airtanah Bebas dengan Pendekatan Satuan Bentuklahan Wilayah Kecamatan Bayat Kabupaten Dati II Klaten Propinsi Jawa Tengah. Skripsi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi. Yogyakarta.

Linsley, R.K., M.A. Kohler, and J.L.H. Paulhus, 1975. Hydrology for Engineers. McGraw-Hill Book Company, New York.

Meijerink, A.M., 1982. Hydrogeomorphology. Lecture Notes. Dept. of Geomorphology, ITC. Enschede.

Nazir, Moh., 1988. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Riau, 1993. Pemba-



ngunan Propinsi Riau Dalam Rangka Pengembangan Kawasan "SIJORI". Makalah pada seminar "Peluang Bisnis dan Kesempatan Kerja di Riau dengan Titik Berat Pengembangan pulau Bintan". Melayu Business Club, 12 Januari 1993. Tanjungpinang.

Petts, G.E. and I.D.L. Foster, 1990. Rivers and Landscape. Edward Arnold: a division of Hodder & Stoughton. Chapman and Hall, Inc. New York.

Roda, J.C., R.A. Downing, and F.M. Law, 1976. Systematic Hydrology. Newnes-Butterworths. London.

Schmidt, F.H. and J.H.A. Ferguson, 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Periode Ratio for Indonesia with Western New Guinea. Verhandeling No. 42.

Seyhan, E., 1975. Fundamental of Hydrology. Geografisch Instituut der Rijks Universiteit. Utrecht.

Seyhan, E., 1977. The Watershed as a Hydrologic Unit. Publicatie Uit het Geografisch Instituut der Rijks Universiteit Utrecht. Utrecht.

Sri Harto Br., 1993. Analisis Hidrologi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sri Wahyu Widayatto, 1990. Pengaruh Litologi Terhadap Kualitas Air Sungai di Daerah Aliran Sungai Serang Kabupaten Kulonprogo. Skripsi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi. Yogyakarta.

Strahler, 1968. Physical Geography. Toppan Company Limited. Tokyo : Japan.

Sudarmadji dan Sutanto Br., 1990. Kursus Hidrologi Air Permukaan Penerapan Aplikasi IBM PC. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sugeng Martopo, 1992. Kursus Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Amdal Tipe B): Baku Mutu Lingkungan. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan dan Pusat Penelitian Lingkungan hidup Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suharyadi, 1984. Geohidrologi (ilmu airtanah): Diktat Kuliah. Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi. Yogyakarta.

Sumarto, C.D., 1987 Hidrologi Teknik. Usaha Nasional. Surabaya.

Sunardi Joyosuharto, 1985. Dasar-Dasar Pemikiran Klasifikasi Bentuklahan. Fakultas Geografi Universi-

tas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sunarto, 1991. Hidrogeomorfologi Sayap Timur Gunungapi Merapi dalam Hubungannya dengan Situs Pengging. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi. Yogyakarta.
- Sutikno, 1989. Pendekatan Geomorfologi untuk Kajian Airtanah Dangkal Daerah Perbukitan Sangiran, Sragen, Jawa Tengah. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutopo Purwo Nugroho, 1993. Ketersediaan Air dan Karakteristik Pola Penggunaan Air untuk Kebutuhan Rumah Tangga (Domestik) di Kecamatan Kota Boyolali, Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah. Skripsi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi. Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1980. Groundwater Hydrology. John Wiley & Sons. New York.
- Verstappen, H. Th., 1973. A Geomorphological Reconnaissance of Sumatera and Adjacent Islands (Indonesia). Wolters-Noordhoff Publising. Groningen.
- Wahib dan Yuswas Jubahar, 1992. Laporan Penyelidikan Geologi Lingkungan Daerah Pulau Bintang Utara Kabupaten Kepulauan Riau Propinsi Riau (Suatu studi aspek geologi lingkungan untuk menunjang perencanaan tata ruang dan pengelolaan lingkungan). Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumberdaya Mineral, Direktorat Geologi Tata Lingkungan. Bandung.
- Walton, W.C., 1970. Groundwater Resources Evaluation. Mc. Grow Hill Book International Company. New York.
- Zuidam, R.A. van and F.I. van Zuidam Concelado, 1978. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs. The Netherland: ITC-A1 Enschede.
- Zuidam, R.A., 1982. Considerations on Systematic Medium-scale Geomorphological Mapping. Gubruide Borntraeger. Berlin-Stuttgart.