

DAFTAR PUSTAKA

- Bartram dan Richard, 1996, *Water Quality Monitoring*, E & FN Spon, London.
- Budiarto, 1996, Kualitas Air Tanah Bebas untuk Air Minum di Kota Administrasi Purwokerto, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen, 1949, *The Geology of Indonesia Vol. IA : General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Government Printing Office, The Hague.
- Fardiaz, 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hem, 1970, *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Waste*, second edition, United States Government Printing Office, Washington.
- Karmono dan Cahyono, 1978, *Pengantar Penentuan Kualitas Air*, Laboratorium Hidrologi Universitas Gadjah Mada, Serayu Valley Project, Yogyakarta.
- Linsley, R.K. dan Franzini, J. B., 1985, *Teknik Sumberdaya Air*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Matthess, 1982, *The Properties of Groundwater*, John Wiley & Sons Inc., Kanada.
- Mirawati, 2003, Kajian Kualitas Air Tanah untuk Air Minum Pada Unit Permukiman di Kotamadya Tangerang, *Skripsi*, Departemen Pendidikan Nasional, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, 1997, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rumwarin, A., 2000, Evaluasi Perubahan Kandungan Nitrat, Nitrit, Kalsium, Ammonium dan Besi Pada Airtanah Bebas di Perum Perumnas Condongcatur Sleman DIY dari Tahun 1987 sampai Tahun 1999, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Seyhan, 1975. *Fundamentals of Hydrology*. Geografisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht, Belanda.
- Soemirat, J., 2004, *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



- Sosrodarsono, S., dan Takeda, 1980. *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Subagiyo, 2002, Studi Persebaran Unsur Ammonia (NH₃), nitrat (NO₃), nitrit(NO₂), BOD dan COD dalam Airtanah Bebas di daerah Graben Bantul, *Skripsi*, Departemen Pendidikan Nasional, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sudadi, P., 2003, Airtanah Daerah Propinsi Jambi. *Buletin Geologi Tata Lingkungan*.
- Sudarmadji, 1991, Agihan Geografi Sifat Kimiawi Airtanah Bebas di Kotamadya Yogyakarta, *Disertasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhartoni, 1999, Pola Penggunaan Air untuk Keperluan Rumah Tangga di Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Departemen Pendidikan Nasional, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suhardiyanto, H., 2003, Analisis Kadar Nitrat, Nitrit, Amonium dan Unsur Besi pada Airtanah Bebas untuk Air Minum di Perumahan Pesona Merapi (Merapi View) Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman DIY, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sunarto, 2006, *Refleksi Gempa Yogyakarta 27 Mei 2006*, Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Worosuprojo, S., 1986, Penggunaan Foto Udara untuk Penaksiran Produksi Padi di Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suripin, 2002, *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*, Andi, Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hidrology*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Todd dan Mays, 2005. *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Trewartha, 1995. *Pengantar Iklim*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wisnubroto, 1986, *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Wardhana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi, Yogyakarta.