



Kajian pencemaran air sumur gali secara bakteriologi dalam rangka pengelolaan lingkungan daerah wisata di desa Borobudur Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang
 Bambang Sugiyanto, Prof.Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.
 Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H. A., 1991, *Psikologi sosial*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Aji, T., N., 2003, Hidrologi dan metereologi lingkungan. *Bahan Kuliah S2 MPL*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alaerts, G., Santika, S. S., 1984, *Metode penelitian air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi tanah dan air*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Atmosukarto, K., 1997, Peran serta masyarakat untuk meningkatkan kesehatan lingkungan di Indonesia, *Majalah Sanitasi*, III (1): 54-57.
- Bouwer, H., 1978, *Groundwater hydrology*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Budiyanto, M. A. K., 2002, *Mikrobiologi terapan*, Penerbitan Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Conboy, M. J. & Goss, M. J., 2001, Identification of an assemblage of indicator organism to asses timing and source of bacterial contamination in Groundwater, *Journal of Water, Air and Soil Pollution*, 29 (1): 101-118.
- Chow. V. T., 1964, *Hand book of applied hydrology*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Darpito, H., 1992, *Pengawasan kualitas air bersih Repelita V-Pelatihan pengawasan kualitas air*, Din. Kes. Dati I Jawa Tengah, Semarang.
- Daswirman, 2002, Kajian potensi air tanah bebas untuk kebutuhan air domestik di daerah antara Sungai Kuranji Hilir dan saluran banjir kanal di Kota Padang Sumatera Barat, *Tesis*, UGM, Yogyakarta.
- Dep. Kes. RI, 1991, *Pedoman teknis perbaikan kualitas air*, Dep. Kes. RI, Jakarta.
- Dep. Kes. RI, 1993, *Juklak/juknis pengawasan kualitas air aspek mikrobiologis dan biologi air minum dan air bersih*, Dep. Kes. RI, Jakarta.
- Dep. Kes. RI, 1993, *Pedoman pelatihan teknis laboratorium pemeriksaan bakteriologi air*. Dep. Kes. RI., Jakarta.
- Dep. Kes. RI, 1995, *Pengawasan kualitas air untuk penyediaan air bersih pedesaan dan kota kecil*, Dep. Kes. RI., Jakarta.
- Dep. Kes. RI, 1996, *Metode survei cepat*, Dep. Kes. RI, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pencemaran air sumur gali secara bakteriologi dalam rangka pengelolaan lingkungan daerah wisata di desa Borobudur Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang

Bambang Sugiyanto, Prof.Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Dep. Kes. RI, 1998, *Pedoman upaya penyehatan air bagi petugas sanitasi*, Dep.Kes. RI, Jakarta.
- Dep. Kes. RI, 1998, *Pedoman kerja puskesmas*, Dep.Kes.RI, Jakarta.
- Dep. PU. RI, 1986, *Materi training untuk tingkat staf teknis proyek PLP sektor air limbah*, Dep. PU. RI, Jakarta.
- Desa Borobudur, 2003, Data dasar profil desa, *Monografi Desa Borobudur*, Magelang.
- Djoehari, 1998, Peranan air bersih dalam penanggulangan diare pada masyarakat pantai utara Jawa Tengah, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 48 (6): 249-253.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi air dan udara*, Kanisius, Bogor.
- Gaspersz, V., 1991, *Teknik analisis dalam penelitian percobaan*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Green, L. W., 1980, *Perencanaan pendidikan kesehatan suatu pendekatan diagnostik (Terjemahan Zulamsi)*, Proyek Pengembangan FKM, Dep. Dik. Bud. RI, Jakarta.
- Gunawan, I., 1999, Potensi mata air untuk kebutuhan air domestik penduduk kota di Kabupaten Magelang bagian selatan, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Gupta, A. D., Jaya Krishnan, R., Ramnarong, V., 1998, Assessment of Groundwater quality and monitoring for the Bangkok aquifer system, *Water Resources Journal*, United Nations, March: 5-15.
- Hartono, B. & Wandaningsih, 1991, Beberapa kemungkinan pencemaran air di Indonesia dan dampaknya bagi kesehatan masyarakat, *Majalah Medika*, 9 (17): 742-744.
- Irianti, S., 1989, Gambaran kualitas bakteriologi air minum di Kabupaten Dili 1986-1988, *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia*, XXII (11): 669-672.
- Johnson, E. E., 1975, *Groundwater and wells*, Johnson Division-UDP Inc., Saint Paul-Minnesota.
- Kamal, Z., Yazid, M., Mulyaningsih, Imroatin, I., 2003, Uji kualitas air sumur dan PAM ditinjau dari aspek bakteriologi dan radioaktivitas β total, *Majalah Medika*, 1 (XXIX): 11-13.
- Kasto, 2003, Kependudukan dan pengelolaan lingkungan hidup, *Bahan Kuliah S2 MPL*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kodoatie, R. J., 1996, *Pengantar hidrogeologi*, Andi, Yogyakarta.
- Linsley, R. K. & Franzini, J. B., 1972, *Water resources engineering*, McGraw-Hill Company, New York.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pencemaran air sumur gali secara bakteriologik dalam rangka pengelolaan lingkungan daerah wisata di desa Borobudur Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang
Bambang Sugiyanto, Prof.Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Mantra, I. B., 1985, *Perencanaan penyuluhan kesehatan masyarakat*, Dep. Kes. RI, Jakarta.
- Mantra, I. B., 2001, *Langkah-langkah penelitian survai usulan penelitian dan laporan penelitian*, Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Michael, P., 1994, *Metode ekologi untuk penyelidikan lapangan dan laboratorium (Terjemahan Koestoer, Y. R.)*, UI Press, Jakarta.
- Morioka, Y., 1999, Water pollution control in Japan, *Water Resource Journal*, United Nations, March: 83-95.
- Mukono, H. J., 2000, *Prinsip dasar kesehatan lingkungan*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Murti, B., 1997, *Prinsip dan metode riset epidemiologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Notoatmojo, S., 1985, *Pengantar ilmu perilaku*, FKM UI, Jakarta.
- Nurgiyantoro, B., Gunawan, Mazuki, 2002, *Statistik terapan untuk penelitian ilmu-ilmu sosial*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Papea, P., 2000, Pengaruh inspeksi sanitasi oleh kader pada peningkatan kualitas sumur gali terhadap kejadian diare di Kabupaten Banggai, *Tesis*, UGM, Yogyakarta.
- Pelczar, M. J & Chan, E. C. S., 1986, *Dasar-dasar mikrobiologi (Terjemahan oleh Hadi Oetomo, R. S.)*, UI Press, Jakarta.
- Patty, E. J., Puspowardoyo, S., Djaeni, A., 1983, *Grounwater in Indonesia, occurrence quality and potential*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Pitojo, S., & Purwantoyo, E., 2002, *Deteksi pencemar air minum*, Aneka Ilmu, Semarang.
- Prawiro, R. H., 1983, *Ekologi lingkungan pencemaran*, Satya Wacana, Semarang.
- Program Pasca Sarjana, 2001, *Petunjuk penulisan usulan penelitian dan tesis program pasca sarjana*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Purwanto, T. H., 1994, Model medan digital untuk identifikasi daerah potensi gerakan massa daerah Wonogiri dan sekitarnya, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Puskesmas Borobudur, 2002, Data Puskesmas Borobudur, *Laporan Tahunan*, Puskesmas Borobudur, Magelang.
- Ritohardoyo, 2002, Ekologi manusia, *Bahan Kuliah S2 MPL*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Ryadi, A. L. S., 1984, *Pencemaran air dasar-dasar dan pokok-pokok penanggulangannya*, Karya Anda, Surabaya.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pencemaran air sumur gali secara bakteriologi dalam rangka pengelolaan lingkungan daerah wisata di desa Borobudur Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang
Bambang Sugiyanto, Prof.Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Ryadi, A. L. S., 1986, *Pengantar kesehatan lingkungan-dimensi dan tinjauan konseptional*, Karya Anda, Surabaya.
- Salim, E., 1990, *Kualitas lingkungan di Indonesia*, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI, Jakarta.
- Sanropie, D., Sumini, A. R., Margono, Sugiharto, Purwanto, S., Ristanto, B., 1984, *Pedoman bidang studi penyediaan air bersih Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi*, Dep. Kes. RI, Jakarta.
- Santoso, S., 1999, *SPSS mengolah data statistik secara profesional*, PT Elex Media Computindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Soemirat, J., 2002, *Kesehatan lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemirat, J., 2000, *Epidemiologi lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemarwoto, I., Gandjar, I., Guhardja, E., Nasoetion, A. H., Soemartono, S. S., Somadikarta, L. K., 1988, *Biologi umum*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Soemarwoto, O., 2001, *Ekologi, lingkungan hidup dan pembangunan*, Djambatan, Jakarta.
- Subarkah, I., 1980, *Hidrologi untuk perencanaan bangunan*, Idea Dharma, Bandung.
- Sukana, B., Haryoto, Kusnindar, 1992, Penelitian sarana penyediaan air minum dalam hubungannya dengan penyakit diare pada pemulung di pemukiman sekitar LPA Budhi Dharma kelurahan Semper, Jakarta Utara, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 21 (I): 41-47.
- Suparman & Suparmin, 2002, *Pembuangan tinja dan limbah cair*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sutrisno, C. T. & Suciastuti, E., 2002, *Teknologi penyediaan air bersih*, Renika Cipta, Jakarta.
- Sutikno, 1989, *Kajian bentuk lahan untuk pemintakatan sistem penyediaan air bersih di DAS Serang Kulon Progo*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutikno, 1990, Geomorfologi perannya dalam geografi fisik dan terapannya dalam penelitian, *Bahan Ceramah Pengembangan Geografi Fisik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, UGM, Yogyakarta.
- Soedjono, 1991, *Pedoman bidang studi pengawasan pencemaran lingkungan fisik pada institusi pendidikan tenaga kesehatan lingkungan*, Dep. Kes. RI, Jakarta.
- Tandjung, S. D., 2002, *Ilmu lingkungan*, Laboratorium Ekologi-Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Tika, M. P., 1997, *Metode penelitian geografi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pencemaran air sumur gali secara bakteriologi dalam rangka pengelolaan lingkungan daerah wisata di desa Borobudur Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang
Bambang Sugiyanto, Prof.Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Todd, D. K., 1959, *Groundwater hydrology*, John Wiley and Sons Inc., New York.
- Todd, D. K., 1980, *Groundwater hydrology*, Second Edition-John Wiley and Sons Inc., New York.
- VanDerslice, J., Popkin, B., Briscone, J., 1994, Drinking-water quality, sanitation and breast feeding: Their interactive effects on infant health, *Bulletin of The World Health Organization*, 72 (4): 589-601.
- Vayda, A. P. & B. J. McCay, 1978, New direction in ecology and ecological anthropology, in Human Behavior and Adaptation, *Symposia of The Society for The Study of Human Biology*, vol. 18: 33-51.
- Walton, W. C., 1970, *Groundwater resources evaluation*, John Wiley and Sons Inc., New York.
- Wardhana, W. A., 2001, *Dampak pencemaran lingkungan*, Andi, Yogyakarta.
- Wasito, S., 1991, Dampak perbaikan air minum terhadap kesehatan penduduk pedesaan di Kabupaten Sumedang-Jawa Barat, *Majalah Cermin Dunia Kedokteran*, 72 : 24-29.
- WHO, 2004, *Panduan pengendalian kolera*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Yunianto, T., 2003, Perencanaan konservasi tanah (konservasi lingkungan), *Bahan Kuliah S2 MPL*, UGM, Yogyakarta.
- Yusatma, I., 1996, Studi potensi air tanah bebas daerah antara Sungai Bedog dan Sungai Progo Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat Pengawasan Kualitas Air.
- Surat Keputusan Menteri Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI Nomor: 02/MEN-KLH/I/1998, Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: 907/MENKES/SK/VII/2002, Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.