



DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo, 1998, Studi Keseimbangan Air Di Sub SWS Cimanuk, Media Teknik Majalah Ilmiah Teknologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Bappeda Gunung Kidul, 2000, DED Sistim Penyediaan Air Bersih Kecamatan Ngawen, Kabupaten Gunungkidul, PT Larona S Engineering , Yogyakarta. Departemen PU, 1997, Studi Kelayakan Waduk Banyuripan, Laporan Utama, PT Aztindo Reka Perdana, Bandung.
- BPS, 1998-2001, Gunungkidul Dalam Angka, BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS, 1998-2001, Bantul Dalam Angka, BPS Kabupaten Bantul.
- BPS, 1998-2001, Wonogiri Dalam Angka, BPS Kabupaten Wonogiri.
- Cuenca, R.H., 1989, Irrigation System Design, An Engineering Approach, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Departemen PU, 1984, Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, vol.1, Main Report, Sir M MacDonald & Partners in accociation with Binnie & Partners, Hunting Technical Services Ltd, London.
- Departemen PU, 1984, Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, vol.2, Hydrology, Sir M MacDonald & Partners in accociation with Binnie & Partners, Hunting Technical Services Ltd, London
- Departemen PU, 1984, Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, vol.3, Groundwater, Sir M MacDonald & Partners in accociation with Binnie & Partners, Hunting Technical Services Ltd, London
- Departemen PU, 1984, Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, vol.3C, Cave Survey, Sir M MacDonald & Partners in accociation with Binnie & Partners, Hunting Technical Services Ltd, London.





- Departemen PU, 1986, Standart Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan, Bagian Jaringan Irigasi, KP-01, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen PU, 1996 Survey dan Pengolahan Data Sumberdaya Air Propinsi DIY, Laporan Penunjang, Analisis Imbangan Air, PT Indra Karya, Yogyakarta.
- Departemen PU, 1996 Survey dan Pengolahan Data Sumberdaya Air Propinsi DIY, Laporan Penunjang, Gambaran Umum Wilayah Studi, PT Indra Karya, Yogyakarta
- Dinas Pertambangan DIY, 1997, Penyusunan Rencana Zona Tata Guna Air Bawah Tanah di Kabupaten Gunungkidul Bagian Utara, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Dinas PU, 1997, Rekapitulasi Inventarisasi Daerah Irigasi, Seksi Pengairan Cabang Dinas PU Gunungkidul, Pemerintah Propinsi DIY, Yogyakarta. Departemen PU, 1997, Studi Kelayakan Waduk Banyuripan, Laporan Penunjang, Survei dan Analisa Hidrologi, PT Aztindo Reka Perdana, Bandung.
- Departemen PU, 1999, Perencanaan Pengembangan Wilayah Sungai Bawah Tanah Seropan, Untuk Irigasi Lahan Kering 1000 Ha di Kecamatan Semanu, Kabupaten Gunungkidul, PT Indra Karaya, Yogyakarta.
- Departemen PU, 2000, Studi Geologi Genangan Waduk Banyuripan, Laporan Utama dan Penunjang, PT Indra Karya, Yogyakarta.
- Departemen Kimpraswil, 2000, Studi Kelayakan Waduk Karang Sari, Kabupaten Gunungkidul, PT Indra Karya, Yogyakarta.
- Dinas Pertambangan, 2000, Penyusunan Rencana Zona Tata Guna Air Bawah Tanah di Kabupaten Gunungkidul Bagian Barat Selatan, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.



- Dinas Pertambangan DIY, 1999, Penyusunan Rencana Zona Tata Guna Air Bawah Tanah di Kabupaten Gunungkidul Bagian Selatan, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Dinas Pertambangan DIY, 2002, Penyusunan Rencana Zona Tata Guna Air Bawah Tanah di Kabupaten Gunungkidul Bagian Tengah, Lembaga Penelitian, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Haryo B. W., 2002, Pemanfaatan Potensi Air Sungai Oyo Di Kabupaten Gunungkidul, Tesis S-2, Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Heath R.C., 1983, Basic Groundwater Hydrology, United State Government Printing Office, California.
- Jenning, J.N., 1971, Karst: An introduction to systematic geomorphology, Australian National University Press, Canberra.
- Kruseman G.P., dan De Ridder, N.A., 1990, Analysis and Evaluation of Pumping Test Data, ILRI, Netherland.
- Kusumayudha, S.B. dan Agus Santosa, 1998, Daerah Aliran Sungai Bawah Tanah Di Gunung Sewu, Berdasarkan Peta Anomali Gravitasi Dan Pola Struktur Geologi, Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan HAGI XXIII, Yogyakarta.
- Mays, L.W. dan Yeon-Koung Tung, 1992, Hydrosystem Engineering and Management, McGraw-Hill, Inc, New-York
- McGhee, T.J., 1991, Water Supply and Sewerage, McGraw-Hill, Inc, New-York
- Mock, FJ, Land Capability & Water Availability Appraisal, Indonesia UDDP/FAO, Bogor.
- Samodra, H., 2000, Geologi Kawasan Kars Gunung Sewu, Pegunungan Selatan, Lokakarya Nasional "Pengelolaan Kawasan Kars Gunung Sewu", Universitas Atmajaya, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian imbalanced air kars Gunung Sewu dan DPS Oyo
HARYONO, Dr.Ir. Djoko Legono
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

07.

Seomarto, CD,1987, Hidrologi Teknik, Usaha Nasional, Surabaya

Sri Harto Br,2000, Hidrologi, Teori, Masalah, Penyelesaian, Nafiri, Yogyakarta.

Todd, D.K.,1980, Groundwater Hydrology, John Wiley&Sons, NewYork.

Wesley,L.D.,1977, Mekanika Tanah, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta Selatan.