



- Adji, C.N., 1997, Kualitas Air Goa-goa Karst di sekitar Cekungan Wonosari, *skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Haryono, E., M. Pramonohadi., Suratman W.S., Sunarto., 2000, Kajian Mintakat Epikarst Gunung Kidul Untuk Penyediaan Air Bersih, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Ford, T.D. and C.H.D.Cullingford., 1976, *The Science of Speleology*, Academic Press Inc. (London) Ltd.
- Fakultas Kehutanan UGM, 1993, Studi Penanganan Daerah Tangkapan Air (DTA) Sungai Bribin Gunung Kidul, *laporan penelitian*, Fakultas Kehutanan UGM.
- Gunawan, Totok, 1997, Kontribusi Foto Udara dalam Evaluasi Daerah Tangkapan Air Sungai Bribin, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta, in: *Seminar Hidrologi dan Pengelolaan Kawasan Karst*, Yogyakarta: MAKARTI dan Fakultas Geografi, UGM.
- Jenning, J.N., 1971, *Karst*, Australian University Press, Canberra.
- Kusumayudha, S.B., 2000, Potensi Airtanah Daerah Gunungsewu, Gunungkidul, *Artikel* dalam harian Kedaulatan Rakyat.
- MacDonald, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study Vol. 8 Water Supply*, PPAB DIY.
- MacDonald, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study Vol. 8A Engineering Appendices*, PPAB DIY.
- Martopo, Sugeng, 1988, *Potensi Ketersediaan Air pada Ekosistem Karst di Gunung Kidul*, Yogyakarta, PPLH, LIT-UGM.
- Morisawa, Marie, 1968, *Streams Their Dynamics and Morphology*, McGraw-Hill Book Company, New York.



Koefisien limpasan permukaan kawasan karst gunung Sewu : Studi kasus di daerah tangkapan air sunagi Bawah tanah Bribin kabupaten Gunungkidul Jogjakarta
 Agung Setyahadi, Drs. Suyono, M.S.; Drs. Eko Haryono, M.Si.

Ridarso, E., 1996, *Asas-Asas Teknik Pengaliran Air Untuk Estimasi Jalur*
 Universitas Gadjah Mada, 2002. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sungai Bawah Tanah Daerah Karst Tropik (studi kasus: Sungai Bawah Tanah Bribin), *skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Samodra, H., 2000, Geologi Kawasan Karst Gunung Sewu, Pegunungan Selatan, *Makalah Lokakarya Nasional Kars*, Universitas Atmajaya, Yogyakarta.

Sastrodarsono, S., dan Kensaku Takeda, 1977, Hidrologi untuk Pengairan, Pradnya Paramita, Jakarta.

Seyhan, E., 1977, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tistiadi, Wondo, 1999, Analisis Koefisien Aliran dan Kehilangan Air Hujan di DAS Sitelogo Kabupaten Magelang Jawa Tengah, *skripsi sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Trudgil, S.T., 1986, *Solute Process*, John Wiley and Sons, New York.

Utamidewi, D.P., 1997, Kualitas Air Tanah Karst Nusa Penida, Bali, *skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

White, W.B., 1988, *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*, Oxford University Press.

Wisnubroto, S., *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia, 1981.