

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., (2006). Peranan Geomorfologi dalam Kajian Kerentanan Air Bawah Tanah Karst Gunungsewu. *Indonesia Cave and Karst Journal*. Vol 2 April 2006. Hal 10 – 15.
- Andreo, B., Vias J., Lopez-Geta J.A., Carrasco F., Duran, J.J., dan Jimenez, P., (2004) *APLIS, A Methodological Proposal for The Determination And Spatial Zoning of Recharge in Carbonate Aquifers*,. Instituto Geologico y Minero de Esoana dan Grupo de Hidrogeologia de la Universidad de Malaga, (Spanyol). *Jurnal Hidrogeokimia – vol 3 no 9*. Hal 1-5.
- Bako, P., (2007) Analisis Faktor Lingkungan untuk Penentuan dan Zonasi Daerah Resapan Air pada Ekosistem Kawasan Karst di Kota Kupang dan Sekitarnya. *Tesis – S2*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Balasz, D. 1968 Intensity Of The Tropical Karst Development Based On Case of Indonesia. *Dalam Karszt Es Barlangkutatas- Volume 2*. Budapest. Annual course 1968-1971
- Depdikbud, (1984). *Kamus Istilah Hidrogeologi*. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- deWit, A., (2001) *Runoff Controlling factors in various sized catchments in a semiarid Mediterranean Environment in Spain*, Faculteit Ruimteelike Wetenschappen, Universiteit Utrecht, Utrecht.
- Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Kab. Gunungkidul, 2009, *Data Hujan di Gunungkidul (softcopy)*
- Ford, D.C dan Williams, P.W., (1989) *Karst Geomorphology and Hydrology*, Chapman and Hall, London
- Hafiedz, A., (2007) Distribusi Spatial Imbuhan Menggunakan Metode APLIS di Pegunungan Karangbolong Kabupaten Kebumen JawaTengah. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Haryono, E., dan Adji T.N, (2004) *Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Fakultas Geografi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Haryono, E. (2001). *Makalah Seminar Eko-Hidrolik*. Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

- Haryono, E. (2005) *Hidup bersahabat Dengan Karst*. Dinas Perhutanan dan Pengendalian Dampak Lingkungan Kabupaten Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kartonegoro, B.D., dan Sirade, S.A., (2006) *Kamus Istilah Ilmu Tanah*, Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Kusumayudha, S.B., (2004) *Mengenal Hidrologi Karst*. Pusat Studi Karst. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Kusumayudha, S.B., (2005) *Hidrologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah Gunungsewu*. Pusat Studi Karst. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Lubis, F.R., (2006). Bagaimana Menentukan Daerah Resapan air Tanah?. Graduate School of Science and Technology Chiba University Japan. *Jurnal Inovasi* Vol 6./XVIII/Maret, hal 32-35.
- Maria R., www.dongenggeologi.com didownload tanggal 3 desember 2009, jam 03.17
- Martopo, S., (1984). Potensi Hidrologi Daerah Lereng Selatan Gunung Slamet Jawa Tengah. *Disertasi Doktor – S3*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nimmo, J.R. Stonestrom, D.A. dan Healy, R.W., (2003) *Aquifer Recharge* Encyclopedia of Water Science
- Noordianto, M. H., (2005) Karakteristik Imbuhan Air Tanah Bebas di sebagian Sisi selatan Gunungapi Merapi antara Kali Boyong dan Kali Kuning daerah Istimewa Yogyakarta: *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Narulita I. Arif R. Rizka M. (2008). Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Menentukan Daerah Prioritas Rehabilitasi di Cekungan Bandung. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, Jilid 18 No.1, hal 23-35
- Pannekoek, A.J., (1949) *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Puradimaja, D.J., (2006). Hidrogeologi Kawasan Gunungapi dan Karst di Indonesia. *Pidato Ilmiah Guru Besar*. Institut Teknologi Bandung. Tanggal 22 Desember 2006. (Didownload tanggal 27 desember 2009 22.49).

- Purnama, I.G. S., (2000) *Bahan Ajar Geohidrologi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramdan, H., (2004), Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, *laporan penelitian*, laboratorium ekologi hutan, Fakultas Kehutanan. Universitas Winaya Mukti, Bandung
- Santosa, L.W., (2007) Identifikasi Kerusakan Ekosistem di Zona Utara dan Selatan Kabupaten Gunungkidul. *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Simmers, I., (1988) *Estimation of Natural Groundwater Recharge*. D Reidel Publishing Company. Dordrecht.
- Soewarno, (1991) *Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Penerbit Nova, Bandung.
- Tjasjono, B., (1999) *Klimatologi Umum*, Penerbit ITB, Bandung.
- Todd, D.K., (1980) *Groundwater hydrology*, John Willey and Sons, New York.
- White, W.B., (1988) *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*, Oxford University Press, New York.
- Wilson, E.M., (1993) *Hidrologi Teknik*, Penerbit ITB Bandung, Bandung.
- Wisnubroto, S., Aminah, S.L., dan Nitisapto, M., (1986) *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia. Jakarta.