

DAFTAR PUSTAKA

Al Adnani, Abu Fatiah., 2008, *Global Warming Sebuah Isyarat Dekatnya Akhir Zaman dan Kehancuran Dunia*, Granada Mediatama, Surakarta.

Aprimanto, B., 2016, *Penentuan Jaringan Sumur Pantau Berdasarkan Penilaian Risiko Terhadap Pengambilan Air Tanah di Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman*, Skripsi, UGM, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)

EEA, 2007, *Technical Report No.2/2007: Climate Change and Water Adaptation Issues*, Luxembourg.

Hadisutanto, N., 2011, *Aplikasi Hidrologi*, Edisi ke-1, Jogja Mediautama, Malang.

Hendrayana, H., 1993, *Hydrogeologie und Grundwassergerwinnung Im Yogyakarta Becken Indonesien*, Doctor Arbeit der RWTH, Aachen, Germany (tidak dipublikasikan).

Hendrayana, H., 1994, *Hasil Simulasi Model Matematika Aliran Air Tanah di Bagian Tengah Cekungan Yogyakarta*, Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-23, Desember 1994, Yogyakarta.

Hendrayana, H., 2011, *Kondisi Sumberdaya Air Tanah pada Pasca Erupsi Merapi 2010*, Disampaikan pada FGD Pengda Kagama DIY : "Pengelolaan dan Teknik Konservasi Mata Air Pasca Erupsi Merapi" Yogyakarta, 24 Maret 2011.

IPCC, 2001, *Climate Change 2001: Synthesis Report. A Contribution of Working Groups I, II, and III to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Watson, R. T. and the Core Writing Team (eds.)]*, Cambridge University Press, Cambridge and New York.

Irwan A, W., 2006, *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Jatinangor, Bandung.

Penetapan Cekungan Air Tanah.

Kodoatie, R. J. dan Sugiyanto., 2002, *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

M Syahril B Kusuma, Hadi Kardhana, 2009, *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*, Program for Hydro – Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia, Indonesia, Bandung.

MacDonald and Partners., 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resource Study, Volume 3, Groundwater Development Project*, Direct General of Water Resources Development, Ministry of Publicworks, Government of Indonesia.

FPP No. 43 Tahun 2008 tentang *Air Tanah*.

Pramudia, A., 2002, *Analisis Sensitivitas Tingkat Kerawanan Produksi Padi di Pantai Utara Jawa Barat Terhadap Kekeringan dan El Nino*, Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Putra, D.P.E., 2003, *Integrated Water Resources Management In Merapi – Yogyakarta Basin*, Project AUNSEED-Net, UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).

Rahardjo, Wartono; Sukandarrumidi; dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Skala 1 : 100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

SAARC, 2010, *SAARC Workshop on Drought Risk Management in South Asia*, SAARC Disaster Management Centre, New Delhi in collaboration with Afganistan National Disaster Management Authority. 8 – 9 August, 2010, Kabul, Afganistan.

Setiadi, H, Mudiana, W, Akus, U.T, 1990, *Peta Hidrogeologi Indonesia Skala 1 : 100.000 Lembar 1407-5 dan Lembar 1408-2 Yogyakarta*, Direktorat

Sobirin, S., 2009, *Kajian Strategis Solusi Banjir Cekungan Bandung*, Disampaikan dalam Seminar Nasional Teknik Sumber Daya Air: Peran Masyarakat, Pemerintah dan Swasta sebagai Jejaring Dalam Mitigasi Daya Rusak Air, Bandung, 11 Agustus 2009.

Sosrodarsono, Suyono. dan Takeda Kensaku., 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Sucahyono S, Dedi. dan Ribudiyanto, Kukuh., 2013, *Cuaca dan Iklim Ekstrim di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.

Suherlan, E., 2001, *Zonasi Tingkat Kerentan Banjir Kabupaten Bandung* (skripsi), Institut Pertanian Bogor, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Bogor.

Tang, Kuok Ho Daniel., 2019, *Climate Change in Malaysia: Trends, Contributors, Impacts, Mitigation and Adaptations*, Malaysia.

World Meteorology Organization., 1999, *WMO Statement on the Status of the Global Climate in 1999*, WMO-No913.

Zulaekha, Ida., 2008, *Pengolahan Data Perubahan Iklim di Yogyakarta*, Tugas Akhir, UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).