

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., Haryono, E., Suprojo. S.W. (1999). Kawasan Karst Dan Prospek Perkembangannya Di Indonesia. *Prosiding Seminar PIT IGI 1999*. Depok : Universitas Indonesia
- Anonim. (2012). *Buku Putih Sanitasi Pati*. [online], dari ppsp.nawasis.info [04 Juli 2018]
- Anonim. Gambaran Umum Kabupaten Pati. *Skripsi S1*. Bandung : Universitas Udayana
- Anonim. (2015). *Hidrologi Karst*. [online], dari sistempengetahuansosial.blogspot.co.id [17 November 2017]
- Anonim. (2008). *Laporan Hidrologi Karst dan Pemanfaatan Sumberdaya Air Kawasan Sukolilo*. Yogyakarta : UPN Veteran
- Anonim. (2008). *Laporan Pengkajian Partisipatif Dinamika Masyarakat Pengguna Air Kars, Kars Kendeng Utara*. Yogyakarta : UPN Veteran
- Anonim. *Siklus Air Tanah*. Dari [online] 1.bp.blogspot.com
- Asdak, Chay. (2001). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- BPS. (2017). *Statistik Daerah Kecamatan Kayen 2017*. [online], dari Patikab.bps.go.id [15 Maret 2018]
- BPS. (2014). *Statistik Potensi Desa Kecamatan Kayen Tahun 2014*. [online], dari Patikab.bps.go.id [15 Maret 2018]
- BPS. (2017). *Kecamatan Kayen Dalam Angka 2017*. [online], Patikab.bps.go.id [15 Maret 2018]
- BPS. (2017). *Pati Dalam Angka 2017*. [online], Patikab.bps.go.id [15 Maret 2018]
- Eko Haryono. (2001). Nilai Hidrologi Bukit Karst. *Seminar Nasional Eko-Hidrolik*. Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 28-29 Maret 2001
- Ford, D. dan William, P. (2007). *Karst Hydrogeology and Geomorphology*. Sussex : John Wiley and Sons

- Haryono, E., Adji, T.N. (2004). *Bahan Ajar Geomorfologi Dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Ibrahim, Farid. (2015). Inventarisasi Karakteristik Mata Air Di Sebagian Lereng Selatan Gunung Api Slamet Kabupaten Banyumas Melalui Pendekatan Penginderaan Jauh. *Skripsi SI*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS
- Indarto. (2010). *Hidrologi ; Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Kodoatie, Robert J. dan Sjarief, Roestam. (2008). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : Andi Offset
- Kurnia, Mia. (2017). *Satuan Geomorfologi*. [online] dari miakurnia2205.blogspot.com [20 Juli 2018]
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 2641 K/40/MEM/2014. *Kawasan Bentang Alam Karst Sukolilo, Jawa Tengah*
- Nazir, Mohammad. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Noor, Djauhari. (2011). *Geologi untuk Perencanaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Nuraini, Fahad. (2012). Kajian Karakteristik Dan Potensi Kawasan Karst Untuk Pengembangan Ekowisata Di Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Skripsi SI*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial UNY
- Pakawarih, Widoce. (2010). *About Karst*. [online] dari www.widocepakawarih.com [16 November 2017]
- PERMENKES RI No. 416/ MENKES/ PER/ IX/ 1990. *Standar Baku Kualitas Air Bersih*
- Pramono, Heru dan Ashari, Arif. (2014). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta Press
- Priyana, Yuli dan Sigit, Agus Anggoro. (2002). Karakteristik Air Tanah dan Sistem Penyediaan Air Bersih di Lereng Timur Gunung Merapi. *Forum Geografi Vol. 16 No.1*. Hal: 80-91
- Rahmandya, Annisa M. I. (2016). Kajian Hidrogeomorfologi Mata Air Di Sub-Daerah Aliran Sungai Ngranah Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi SI*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Anonim. *Rupa Bumi Indonesia (RBI)*. 2004

- Sutikno. (1992). Pendekatan Geomorfologi untuk Kajian Air Tanah Dangkal di Perbukitan Dome Sangiran, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia Th. 6-8 No. 10-13*, September 1992- Maret 1993 Hal 1-13
- Santosa, Langgeng Wahyu. (2006). Kajian Hidrogeomorfologi Mata Air Di Sebagian Lereng Barat Gunung Api Lawu. *Forum Geografi Vol. 20, No. 1*, Juli 2006 Hal 68-85
- Soemarto, C.D. (1995). *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Santosa, L.W., Adji, T.N. (2014). *Karakteristik Akuifer Dan Potensi Air Tanah Graben Bantul*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sudarmadji. (2013). *Mata Air Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Todd, D. K., Mays, L.W. (2005). *Groundwater Hydrology 3<sup>rd</sup> Edition*. New York: John Willey and Sons