

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. *Critical Guidelines: Community-Based Disaster Risk Management*. Asian Disaster Preparedness Center (ADPC). Bangkok.
- Bakornas. 2005. Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Biro Mitigasi, Sekretariat Bakornas PBP. Jakarta.
- Batiran, Karno B., 2013. Jurnal Transformasi Sosial: Pertanian Skala Kecil Versus Dampak Perubahan Iklim: kasus Desa Tompobulu, Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. Insist Press. Yogyakarta.
- Bruneau, M., Filiatrault, A., Lee, G.C., O'Rourke, T.D., Reinhorn, A.M., Shinozuka, M. and Tierney, K., 2005. *Multi-Hazard Resilience*. White Paper on the SDR Grand Challenges for Disaster Reduction.
- Daldjoeni N. 1986. Pokok-Pokok Klimatologi. Penerbit Alumni. Bandung.
- Bungin, Burhan. 2007. Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik dan Ilmu Sosial Lainnya. Prenada Media Group. Jakarta.
- Fahri, Anis. Tahun tidak disebutkan. Teknologi Pembuatan Biogas dari Kotoran Ternak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Riau.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2012 tentang Program Kampung Iklim. Jakarta.
- Kustantini, Diana. 2013. Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani melalui Penggunaan Pola Tanam Tumpangsari pada Produksi Benih Kapas (*Gossypium ssp*). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBP2TP). Surabaya.
- Lakitan. 2002. Klasifikasi Iklim Indonesia. PT Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Moleong, Lexy J. 1997. Metodologi Penelitian Kualitatif. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Murdiyarmo, Daniel. 2003. Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi Konvensi Perubahan Iklim. Penerbit Buku Kompas. Jakarta.
- Nawawi, Handar H. 1995. Metode Penelitian Bidang Sosial. UGM Press. Yogyakarta.
- Penyusun. 2010. Pedoman dan Penilaian Kampung Hijau. Badan Lingkungan Hidup Provinsi DIY. Yogyakarta.
- Penyusun. 2012. Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Penyusun. 2014. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN-API). Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.

- Prasad, N., Ranghieri, F., Shah, F., Trohanis, Z., Kessler, E., dan Sinha, R., 2010. Kota Berketahanan Iklim: Pedoman Dasar Pengurangan Kerentanan Terhadap Bencana. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Rahardjo, Mudjia. 2010. Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif. [www.mudjirahardjo.com/component/component/270.html?task=view](http://www.mudjirahardjo.com/component/component/270.html?task=view).
- Reivich, K & Shatte, A. 2002. *The Resilience Factor: 7 Essential Skill For Overcoming Life's Inevitable Obstacle*. New York, Broadway Books.
- Roychansyah, Muhammad S. 2012. Kota Tangguh: Definisi, Konsep, Konteks. UGM, Yogyakarta.
- Rukmana, Deden. 2011. Menarik dari Pelajaran 50 Tahun Perjalanan Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia: Perubahan Iklim dan Tantangan Perencanaan Kota. Penerbit ITB bekerja sama dengan Yayasan Suhijanto Soegijoko. Bandung.
- Sirimorok, Nurhady. 2013. Jurnal Transformasi Sosial: Desa, Bencana, dan Perubahan Iklim dalam Bingkai Ekologi Politik. Insist Press. Yogyakarta.
- Sugiarto. dan Dergibson Siagian. dan Lasmono Tri Sumaryanto. dan Denny S. Oetomo. 2001. Teknik Sampling. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suparmoko, M.. 2013. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Suatu Pendekatan Teoritis. BPFE. Yogyakarta.
- Tjasyono, Bayong. 2004. Klimatologi. Penerbit ITB. Bandung.
- Triutomo, S.; Wisnu Widjaja; Robi Amri. (Eds). 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia, Edisi II. Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana. Jakarta. ([www.bakornaspb.go.id](http://www.bakornaspb.go.id)).
- Twigg, John. 2009. Karakteristik Masyarakat Tahan Bencana Sebuah Catatan Panduan. Australia-Indonesia Facility for Disaster Reduction (AIFDR).
- Wiryo. 2013. Pengantar Ilmu Lingkungan. Pertelon Media. Bengkulu.  
<http://blogkesehatanlingkungan.blogspot.com/2011/06/jenis-jenis-jamban.html>  
<https://mtnugraha.wordpress.com/tag/prinsip-kerja-sumur-resapan/>  
<http://www.landlearnsw.org.au/sustainability/climate-change/what-is-it/greenhouse-gases>