

DAFTAR PUSTAKA

- BPBD Bantul, 2013. *Permohonan Donatur Dalam Kegiatan Penanggulangan Bencana Kekeringan di Kabupaten Bantul*, Pemerintah Kabupaten Bantul.
- BPBD Bantul, 2015. *Data Warga Terdampak Kekeringan 2015*, Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Chanda, K. dan Maity, R., 2015. Meteorological Drought Quantification with Standardized Precipitation Anomaly Index for the Regions with Strongly Seasonal and Periodic Precipitation. *Journal of Hidrologic Engineering ASCE*, 20(12), 1-8.
- Chanda, K. dan Maity, R., 2016. Closure to "Meteorological Drought Quantification with Standardized Precipitation Anomaly Index for the Regions with Strongly Seasonal and Periodic Precipitation" by Kironmala Chanda and Rajib Maity. *Journal of Hydrologic Engineering ASCE*, 21(5), 1-2.
- Charisma, M. M., 2015. *Analisis Bencana Kekeringan di Kabupaten Ende Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta.
- Hayes, M. J., Wilhelmi, O. V. dan Knutson, C. L., 2004. Reducing Drought Risk: Bridging Theory and Practice. *ASCE*, 5(2), 106-113.
- Hessami, M., Gachon, P., Ouarda, T. B. M. dan St-Hilaire, A., 2007. Automated Regression-based Statistical Downscaling Tool. *Elsevier*.
- Lloyd-Hughes, B. dan Saunders, M. A., 2002. A Drought Climatology For Europe. *International Journal of Climatology*, 22, 1571-1592.
- Locatelli, B. et al., 2009. *Menghadapi masa depan yang tak pasti Bagaimana hutan dan manusia beradaptasi terhadap perubahan iklim*. Bogor: CIFOR.
- MacCracken, M., 2001. *Prediction versus Projection - Forecast versus Possibility*. Diakses tanggal 7 Maret 2016 dari <http://sciencepolicy.colorado.edu/zine/archives/1-29/26/guest.html>



- McRoberts, B. dan Nielsen-Gammon, J., 2011. *A Modified Standardized Precipitation Index for Drought Monitoring*. Diakses tanggal 1 April 2016 dari <http://docs.lib.purdue.edu/ddad2011/15/>.
- Office of The State Climatologist, 2016. *atmo.tamu.edu*. Diakses tanggal 1 Mei 2016 dari <http://atmo.tamu.edu/osc/drought>.
- Sipayung, S. B. dan Sutikno, 2007. Kajian Dampak Pemanasan Global terhadap Pola Curah Hujan Indonesia dengan Menggunakan Statistik Downscaling. *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Sri Harto, B., 2000. *Hidrologi Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sudibyakto, 2011. *Manajemen Bencana di Indonesia ke mana ?*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sujono, J., 2012. *Kursus Singkat Sumberdaya Air Perekat Kegiatan Kesejahteraan Rakyat*. Yogyakarta.
- WMO, 2012. *Standardized Precipitation Index User Guide*. Switzerland: World Meteorological Organization (WMO).
- Zargar, A., Sadiq, R., Naser, B. dan Khan, F. I., 2011. A Review of Drought Indices. Diakses tanggal 20 April 2016 dari <http://sites.udel.edu/delaware-water-watch>.