

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS (cetakan keempat)*. Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, 2009. *Prakiraan Musim Kemarau 2009 Provinsi Jawa Tengah*. Jawa Tengah: BMKG
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, 2013. *Buletin Prakiraan Musim 2013 Provinsi Jawa Barat*. Bogor: BMKG
- Daldjoeni, N. 1997. *Manusia Penghuni Bumi (Bunga Rampai Geografi Sosial)*, Bandung. Alumni Bandung Press.
- Foster, E.E. 1949. *Rainfall and Runoff*. New York: The Macmillan Company.
- ILO, 1999. [Safety and health in agriculture](#). International Labour Organization. 1999. ISBN 978-92-2-111517-5. Diakses tanggal 13 September 2015
- IPCC. 1995. *The Science of Climate Change, Contribution of Working Group I to the Second Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Diakses 5 April 2010 pukul 5.34 WIB
http://www.ipcc.ch/publications_and_data/publications_and_data_report.htm
- IPCC. 2001. *IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001: The Scientific Basis*. IPCC Working Group III
- Kartasapoetra, A.G. Ir. 1993. *Klimatologi Pengaruh Iklim pada Tanah dan Tanaman*. Jakarta. Bumi Aksara
- Kementrian Pertanian, 2007. *Laporan Penelitian Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi*. Pertanian dan Pergeseran Musim. Diakses 20 Agustus 2012
<http://www.litbang.pertanian.go.id/publikasi/one/455/>
- Kementrian Pertanian, 2015. *Produktivitas Tanaman Pangan Indonesia 2014*. Diakses 12 Agustus 2015. <http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-1-prod-lspn-prodvitas-padi-palawija.pdf>
- Linsley, F. 1972. *Resources Engineering*. New York, MC Graw Hill.
- McBride, J., Winarso, P.A., Nicholls, N., Prabowo, M., Partridge, I., Kirono, D.G.C. 2002. *Kapan Hujan Turun? Dampak Osilasi Selatan dan El Nino Di Indonesia*. Canberra ; ACIAR Australia.
- Nasir, A.N, dan Effendy, S. 1999. Konsep Neraca Air Untuk Penentuan Pola Tanam. *Jurnal Kapita Selektu Agroklimatologi*. Bogor. Jurusan Geofisika dan Klimatologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.

<https://jurnalpertanian.wordpress.com/2011/12/17/makalah-agro-klimatologi/> diakses 8 Agustus 2016

- Naylor, Rosamond L., Battisti, David S., Vimont, Daniel J., Falcon, Walter P., Burke, Marshall B. *Assessing Risks of Climate Variability and Climate Change for Indonesian Rice Agriculture*, *PNAS Journal Vol 104:7752-7757*. USA: National Academy of Sciences of the USA.
- Nurchayati, Widiyastuti. 2010. Kajian Pola Penyimpangan Musim di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: UGM.
- Reiter, Paul. 2001. *Climate Change and Mosquito-Borne Disease*. San Juan : Environmental Health Perspective Volume 109.
- Ruminta, dkk. 2006. *Presistensi dan Variabilitas Hidrometeorologi Daerah Aliran Sungai Citarum*. *Jurnal Matematika dan Sains*. September 2006. VOL 11 NO 3. Bandung : ITB
- Sandy, I.M. 1987. *Iklm Regional Indonesia*. Jakarta ; Jurusan Geografi Fakultas MIPA, Universitas Indonesia
- Tandjung, S.D. 2003. Bahan Ajar Ekologi dan Ilmu Lingkungan. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana
- Tjasyono, HK Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung. Penerbit ITB.
- Widoretno, RA. 2013. Dampak Perubahan Zona Agroklimat Terhadap Perubahan Pola Tanam di Provinsi Jawa. *Skripsi*. Yogyakarta: UGM.
- Wiridiwangsa, Dedik, 2005, *Pranata Mangsa masih penting untuk pertanian*, Tabloid Sinar Tani, Edisi 9 – 15 Maret, Jakarta
- Wisnubroto, S. 1995. Pengenalan waktu Tradisional Menurut Jabaran Meteorologi dan Pemanfaatannya. *Desertasi*. Yogyakarta: UGM.
- Wisnubroto, S. 1997. Kekeringan Dalam Pertanian Khusus dari Unsur Curah Hujan. Paper. Seminar Nasional Dampak Kemarau Panjang. Yogyakarta: Perhimpunan Agronomi Indonesia
- Yulianto, Sri. 2012. Sistem Pranatamangsa Baru. Salatiga. Pusat Studi Teknologi Informasi dan Geospasial. Universitas Kristen Satya Wacana (UKSW).