

Anasari, R.H. 2008. *Rekayasa Teknik Pemanfaatan Air Tanah Untuk Tanaman Palawija dan Sayuran Lahan Kering di Lembah Palu. Makalah dalam Seminar Nasional Pulang Kampus Alumni Fakultas Pertanian Universitas Mataram tanggal 23-24 Februari 2008. Sulawesi Tengah*

Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia. 2008. *Istilah dan Pengertian dalam Prakiraan Musim (Lampiran 1). Diterima 6 Juni 2009. dari <http://www.aphi-net.com/>*

Balai Penelitian Agroklimatologi. (2007). *Jurnal: Atlas Sumber Daya Iklim Pertanian Indonesia. Diterima 02 Januari 2009, dari <http://www.balitklimat.go.id/>*

FAO. 1998. *Jurnal: Crop Guidelines For Computing Crop Water Requirements. Diterima 20 November 2009, dari <http://www.fao.net>*

Haryawidarto, Asmono. 2003. *Evaluasi Kekeringan Sawah Tadah Hujan di Dataran Rendah Kabupaten Lombok Tengah Bagian Tengah. Thesis S2. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta*

Kartasapoetra, Ance. 2004. *Klimatologi : Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta*

Martono, Budi. 2007. *Potensi Daerah dalam Kegiatan dan Perundungan Indikasi Geografis. Jurnal Dinas Pertanian DIY. Yogyakarta. Diambil 20 May 2009, dari <http://www.distan.pemda-diy.go.id>*



Arahan pola tanam tanaman pangan berdasarkan sebaran pola curah hujan di kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta  
Marisyah Aurora Destiany, Emily Nurjani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Martopo, Sugeng. 1988. *Laporan Penelitian Potensi Ketersediaan Air Pada Ekosistem Karst. Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta***

Matt T. Rosenberg. *Jurnal: ITCZ*. Diterima 20 November 2008, dari [www.about.com/educatin/geography/itcz](http://www.about.com/educatin/geography/itcz)

McGregor, R Glenn. Niewolt, Simon. 1998. *Tropical Climatology*. John Wiley & Sons Ltd. England

Notohadinegoro, Tejoyuwono. 2006. Faktor Tanah Dalam Pengembangan Hortikultura. *Jurnal dalam Seminar Nasional Dies Natalis UPN*. Yogyakarta. Diambil 20 May 2009, dari <http://www.soil.faperta.ugm.ac.id/>

Prratignja, Sunu, Ir. 2006. *Dasar Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Rusbiyanti, Tri. 2003. Variabilitas Curah Hujan Musiman di DAS Opak Provinsi DIY. *Skripsi Sarjana S1*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.

Sarjiman dan Mulyadi. 2005. Analisis Neraca Air Lahan Kering Pada Iklim Kering Untuk Mendukung Pola Tanam. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian DI Yogyakarta. Yogyakarta

Sirri, Ubaedillah. 1994. *Kajian Distribusi Curah Hujan di Jawa Tengah dan DIY*. *Skripsi Sarjana S1*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta



Arahan pola tanam tanaman pangan berdasarkan sebaran pola curah hujan di kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta  
Marisyia Aurora Destiany, Emilyya Nurjani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Satrowinoto, Sumartono. 1985. *Kajian Gaya Cabut Sebagai Metode Penyaringan Ketahanan Terhadap Kekeringan dan Genetika Perakaran Padi Lahan Kering. Disertasi. Ilmu Pertanian. UGM. Yogyakarta.*

Tandisalla, Johana. 2002. *Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Palawija dan Hotikultura di Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul. Thesis S2. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.*

Tim Peneliti Kuliah Kerja Lapangan III. 2009. *Evaluasi Sumber Daya Air dan Lahan Sebagian Kabupaten Gunung Kidul. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta*

Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Penerbit ITB. Bandung

Wiesner, C.J. 1970. *Hydrometeorology*. Chapman and Hall Ltd. London